



'শিক্ষা প্ৰাক্তিৰ কথা

প্রকিরা সেবগুড়া এম. এ., বি. টি.,

• বুনিয়াদী শিক্ষণ প্রাপ্ত (হিন্দুস্থানী-তালিমী-সংঘ), জেলা সমাজ শিক্ষা অধিকর্ত্রী, বাঁকুড়া, প্রাক্তন অধ্যক্ষা, বাণীপুর নিম্ন বুনিয়াদী শিক্ষণ মহাবিভালয়—> নং

প্রামৃত্যুপ্তার বক্সী এম এসসি-, টি. টি. এস- সি. (কলি)
বুনিয়াদী শিক্ষণ প্রাপ্ত (হিন্দুখানী তালিমী সংঘ)
অধ্যাপক, বাণীপুর নিয় বুনিয়াদী শিক্ষণ মহাবিভালয়—> নং

প্রাম্থার চক্র সামস্ত এম. এসসি., বি.টি. (কলি). এম. এড. (দিন্নী)
বুনিয়াদী শিক্ষণ প্রাপ্ত (হিন্দুস্থানী তালিমী সংঘ), স্বধ্যাপক
স্লাতকোত্তর বুনিয়াদী শিক্ষণ মহাবিত্যালয়, বানীপুর।

শাঙ্গুইন পাবলিশিং হাউস ৩, রমানাথ মজুমদার স্ট্র টি কলিকাতা-১ প্ৰকাশক : প্ৰন. কে. চক্ৰবৰ্তী হাবড়া, ২৪ পৰগণা



মূল্য—১০'০০ টাকা মাত্র

(সর্বসত্ব সংরক্ষিত)

মূজাকর ঃ শ্রীস্তকুমার নাগ ইন্প্রেশন্ ৩৩, মদন মিত্র লেন কলিকাতা-৬

সূচীপত্ৰ

.0	থয়	অধ্যা	긼	00
	4 -1	-17	-,	

	कर्माकली निकास विशिक्षक विषयमम्हरू भागमान विषय	
	সাধারণ কথা	5—e
	কর্মকেন্দ্রীক শিক্ষা ও অবিভক্ত পাঠ্যক্রম	a->5
	সার্থক পার্চনার প্রথম হত্ত—আগ্রহ সৃষ্টি	25-76
의:	থম খণ্ড—মাতৃভাষা শিক্ষা পদ্ধতি	
	মাতৃভাষার প্রয়োজনীয়তা	24-75
	পড়ার প্রস্তৃতি	>>58
	ছড়া শিক্ষাদান পদ্ধতি	२8२७
	গল্পবলা	२७७०
	প্রথম পাঠ	90-80
	গত্ত ও পত্ত পাঠ	880
	সরব পাঠ ও নীরব পাঠ	8686
	উচ্চারণের ক্রটি ও সংশোধন	8689
	অনুস্ত্র শিশুর পঠনশিক্ষা	85-68
	লিখন শিক্ষা	69-69
	রচনা .	€2 - 68
	বানান শিক্ষা	৬৪—৬৭
	শুভলিপি	69-90
	STANGE WINDS WINDS THE PROPERTY OF THE PROPERT	90-93
	বিভাল্যে সাহিত্যের আস্র বা শিশু মজালশ	92-98
	কৰ্মাগ্যমে ভাষা শিক্ষা	94-96
	পাঠিটাকা -	99-68
	1001.	

দিতীয় খণ্ড—ইংরেজী শিক্ষা পদ্ধতি ইংরেজীভাষার প্রয়োজনীয়ত। ইংরেজীর মৌথিক পাঠ পঠন ইংরেজী শেখা ইংরেজী বানান ইংরেজী শ্রুতিলিপি ব্যাকরণ

তৃতীয় খণ্ড-বিজ্ঞান শিক্ষা পদ্ধতি

সাধারণ বিজ্ঞান কি

সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার উদ্দেশ্য কি

সাধারণ বিজ্ঞান ও সকল শাথার বিজ্ঞানের শিক্ষাদানের

সম্প্রিক প্রাণ্ডিক সাধারণ বিজ্ঞানের প্রাণ্ডিক

সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার উদ্দেশ্য কি
সাধারণ বিজ্ঞান ও সকল শাথার বিজ্ঞানের শিক্ষাদানের
জন্ত উপবৃক্ত পদ্ধতি; সাধারণ বিজ্ঞানের পাঠ্যসূচী,
প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ সংক্রান্ত পাঠ্যক্রমের পাঠদান পদ্ধতি,
প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের পাঠ্যক্রম, আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ,
মৃত্তিকা পর্যবেক্ষণ, প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ সংক্রান্ত উপকরণাদি,
science club, নানা কর্মের সহিত বিজ্ঞান শিক্ষা

কিভাবে সম্বন্ধিত পাঠ দেওয়া হইবে, বিজ্ঞানের বিভিন্ন
পাঠদান পদ্ধতি, সংশ্লেষণ পদ্ধতি, বিশ্লেষণ পদ্ধতি,
বক্ততা পদ্ধতি, প্রদর্শনী পদ্ধতি, পরীক্ষাগার পদ্ধতি,
আবিক্রিয়া পদ্ধতি, বিজ্ঞান শিক্ষা পদ্ধতির মূল হত্ত্ব,
বিজ্ঞান শিক্ষায় পাঠ্যপুস্তক, বিজ্ঞান শিক্ষার ষ্মপ্রপাতি
ও সরঞ্জাম

23-06

চতুৰ্থ খণ্ড—প্ৰাথমিক গণিত শিক্ষা পদ্ধতি	5
প্রারম্ভিক কথা	5—6
পাটীগণিত শিক্ষার উদ্দেশ্য	@>o
গণিত শিক্ষার পদ্ধতি	20-75
বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ পদ্ধতি	20-22
আরোহী ও অবরোহী পদ্ধতি, পরীক্ষাগার পদ্ধতি,	>>60
সংখ্যা ও গণনা ও লেখা, দশ পর্যন্ত সহজ যৌগ ও	
বিয়োগ, শৃত্যের ধারণা, সংখ্যার স্থানীয় মান, যোগ,	
বিয়োগ, গুণ, ভাগ	
মুদ্রা, ওজন, দৈর্ঘ্য ও সময় পরিমাণ	<u>eu-us</u>
দশমিক সংখ্যা, দশমিকের যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ	₩89¢
ভগ্নাংশ—যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ	94-78
পঞ্চম খণ্ডসমাজবিতা	2-8
সমাজবিভার সহিত ইতিহাস, ভূগোল প্রভৃতি পাঠ্য	8—6
বিষয়ের সম্পর্ক	
প্রাথমিক বিভালয়ে সমাজবিভা বা সমাজ পরিচিভির	6-36
পাঠ্যক্রম; উচ্চতর শ্রেণীতে সমাজবিখার পাঠ্যক্রম,	
আলাপ পরিচয়, ভ্রমণ, সমাজ সহযোগমূলক পরিকলিত	
কাজ, সমাজ সমস্তা পর্যালোচনা	
ষষ্ঠ খণ্ড—ভূগোল নিক্ষাদান পদ্ধতি	, >
প্রথম অধ্যায় ঃ	17:000 8
বিভালয়ে ভূগোলের স্থান	Orman D
দিতীয় অধ্যায় ঃ	
ভূগোলের সংজ্ঞা	8 6
তৃতীয় অধ্যায় ঃ	4
অপোল শিক্ষানামের কতকগুলি সাধারণ পদ্ধতি	9>

চতুর্থ অধ্যায় ঃ	0
প্রাথমিকস্তরে ভূগোল শিক্ষাদান	92-38
পঞ্চম অধ্যায় ঃ	
প্রাথমিক বিভালয়ে ভূগোল, পঞ্চম শ্রেণীর পাঠ্যস্থচী, মধ্যবিভালয় স্তর	১ং—২৩
वर्ष्ठ व्यक्षात्र :	
উচ্চ মাধ্যমিক স্তব্বে ভূগোল	३७ <u>—</u> २८
সপ্তম অধ্যায় ঃ	
মানচিত্ৰ অন্ধন শিক্ষাদান	২৬—৩০
ब्रष्टेम ब्रथातः	
ভূগোল কক্ষ ও নুরঞ্জাম	v.—v8
সপ্তম খণ্ড — ইতিহাস শিক্ষাদান পদ্ধতি	5
ইতিহাস কি, ইতিহাস আমরা পড়ি কেন, ইতিহাস পাঠ্য	৬— ২৪
বিষয়ের সন্নিবেশ, প্রাথমিক বিভালয়ে ইভিহাস শিক্ষাদান পদ্ধভি, ছবি, নক্সা, মডেল, মানচিত্র, গ্রাফ,	
বস্তুর নমুনা, সময় রেখা, ব্লাকবোর্ড, পুস্তক	
অষ্ট্রম খণ্ড-শাঠনিকার নম্না	N 100
পরিশিষ্ট ঃ প্রশ্নপত্র	3-05

শিক্ষা পদ্ধতির কথা

প্রথম অধ্যায়

কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় বৌদ্ধিক বিষয়-সমূহের পাঠদান বিষয়ে সাধারণ কথা:

কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় শিশু তাহাদের স্বাভাবিক আগ্রহ হইতে অথবা তাহাদের শিশু জীবনের স্বাভাবিক প্রয়োজন হইতে নানা ধরণের কাজকর্মে, খেলাধুলায় প্রবৃত্ত হয়। ঐ কাজগুণির অনেকগুণি তাহাদের স্বাভাবিক প্রবৃত্তির পরিপোষকরাপে, আবার অনেকগুলি বিভালয়ের সমাজ পরিবেশ হইতে উদ্ভত। পুতুলের সংসার সাজাবে!, কাদামাটি দিয়া নানারকম পুতুল कर्मक्यो विकारस ও থেলনা ভৈয়ারী করা, দোকান দোকান থেলা প্রভৃতি কাজকৰ্ম কিরূপ হইবে খেলাগুলি শিশুদের নিজম্ব আবিষ্কার-এগুলির পশ্চাতে তাহাদের সহজাত প্রবৃত্তিসমূহ কাজ ক্রিতেছে এবং বিতালয়ের বাহিরেও তাহারা স্বভঃপ্রণোদিত হইয়া ঐসব বেলা করে। কর্মকেন্দ্রী শিক্ষা ব্যবস্থায় শিগুকে ঐ খেলাগুলি বিভালয়ে অনেক বেশী সংগঠিত ও নিয়ন্ত্রিতভাবে করিতে শেখানো হয়। তাহার সঙ্গে সঙ্গে এ বিষয়েও সতর্কতা অবলঘন করা হয়, যেন তাহাদের ঐ খেলাগুলির প্রতি স্বাভাবিক অনুরাগ নিয়ন্ত্রনাদির প্রভাবে ব্যাহত না হয়। এইদব স্বাভাবিক শিশু-উপযোগী থেলা ছাড়াও নানা নৃতন নৃতন থেলা প্রচলিত করা হয় কর্মকেন্দ্রী বিভাপয়ে। কিন্তু বিভাপয়ের বিশেষ পরিবেশ ঐগুলিকেও আর ক্তুত্রিমতা দোষ্তুষ্ট রাথে না, ঐগুলিও স্বাভাবিক হইয়া পড়ে। বেমন মাটি, কার্ডবোর্ড প্রভৃতি দিয়া বাজার, পোষ্ট অফিন, ষ্টেশন প্রভৃতির মডেল তৈরাবী করা, কার্ডবোর্ডে জীব জন্তর চিত্র আঁটিয়া ওব্লেড, কাঁচি প্রভৃতি দিয়া তাহা কাটিয়া লইয়া চিড়িয়াথানা তৈয়ারী করা। ইহার সহিত বিভালয় গৃহকে সুন্দর, সৌষ্ঠবময়

e i

ও পরিচ্ছন রাথার কাজকর্ম, বিভালরের সন্মুখে ফল ফুলের বাগান স্ট্রির কাজ প্রভৃত্তি কাজকর্মও শিশুরা খেলার মৃত্ই আনন্দের সঙ্গে এবং খেলার মৃত্ই নিজেদের পরিচালনায় সম্পাদন করিবে—ইহাই-কর্মকেন্দ্রী শিশুশিকার লক্ষ্য। শিশু যত বড় হইবে জতই তাহার কলনাশ্রমী থেলাগুলির প্রতি তাহাদের আহুগত্য কমিয়া ষাইবে ও ঐগুলি নিছক খেলা এই বোধ ভাগদের স্বাভাবিক-ভাবে আসিবে। তাই উচ্চতর শ্রেণীতে শিশুরা এমন সব কাজকর্ম করিতে চাহিবে ৰাহা নিছক থেলা নহে—কিন্তু ধাহার মধ্যেও থেলার মতই আনন্দ আছে। তথন তাহাদিগকে ছোট ছোট শিল্প কান্স, ছোট ছোট প্রোজেক্ট দিলে ভাহারা খেলার মৃতই আনন্দের সঙ্গে তাহা করে। দোকান দোকান খেলার বদলে তাহারা নিজেদের জন্ম কো-অপারেটিভ্ দোকান করিয়া বেশী আনন্দ পায়। পুতুলের বিয়ের উৎস্বাফুর্চানে তাহারা তখন বেশী আনন্দ পায় না— তদপেক্ষা বেশী আনন্দ পায় নেতাজী উৎসবে বা রবীল্র জন্মতিধি পালনে অধবা বিভালয়ের প্রতিষ্ঠা দিবদে প্রদর্শনী অথবা ষ্টল সাজাইয়া। এই সময় তাহারা নিজেদের জন্ম বা অপরের কাজে লাগে এইরূপ কিছু স্থাষ্ট করিয়া প্রচুর আনন্দ পায়-বেমন থাতা বাঁধানো, নিজেদের ব্যাগ তৈয়ারী করা, নিজেদের আসন বোনা প্রভৃতি। তাহাছাড়া বিভানয়ের ছোটথাট আসবাব তৈয়ারী, বাগানের গেট বা বিশ্রামমঞ্চ ভৈয়ারী প্রভৃতি পরিকল্পিত কাজ তাহারা করিতে পাইলে <mark>যথেষ্ট আৰন্দ পায়। ভাহাদের হাতে লেখা পত্রিকা রচনা, ভাহাদের দারা</mark> পরিচালিত স্থানীর অঞ্চলের পরিসংখ্যন সংগ্রহের কাজ—এইরূপ অনেক সংগঠিত বৌদ্ধিক কাজন্ত তাহাদের নিকট খেলার চেয়েও বেশী আনন্দদায়ক হয়। এইরূপ অনেক কাজই শিশুদের জন্ম উদ্ভাবন কর। সম্ভব কিন্ত মনে রাথা দরকার— শিক্ষক কুশলতার সহিত কোনও একটি কাজ বা প্রোজেক্ট উদ্ভাবন করিলেই তাহা শিশুদের পক্ষে উপবোগী হইবে এমন নহে। বিফালয় ও স্থানীয় পরিবেশের আনু দৃশ্য ইহার সহায়ক হইতে হইবে। যে বিতাশগ্ন যত বেশী কর্মকেল্রীভাবে স্থনংগঠিত দেই বিভানয়ে ন্তন ন্তন কর্ম প্রচেষ্টা তত সহজে শিশুদের কর্মাগ্রহকে ও কল্পনাকে জাগ্রত করে ও আগ্রহের কেন্দ্র হইয়া উঠে। শিশুরা আনন্দের সঙ্গে ও উৎসাহে উদ্দীপ্ত হইয়া কাজটি গ্রহণ করিলে তবেই দেই কাজ বা প্রোজেক্ট

সফলতা লাভ করে—নতুবা তাহা চাপাইয়া দেওয়া ব্যাপার হয়। এই ব্যাপারে বিভালয়ের বাহিরের পরিবেশও অনুকূল বা প্রতিকূল হইতে পারে এবং এইজ্নুই কর্মকেন্দ্রী বিভালয়ের দায়িত্ব শুধু বিভালয় পরিবেশকেই উন্নত করা নহে—বিভালয়ের বাহিরের সমাজ পরিবেশকেও ভাহাদের অনুকূলে আনয়ন করার দায়িত্বও তাহাদের।

উপরের আলোচনা হইতে মনে হইতে পারে যে শিগুরা আননলাভ করিবে এইজগুই কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় কর্মের অবতারণা করা হয়। যদিও শিশুরা আনন্দগান্ত করিবে ইহা কম মূল্যবান উদ্দেগু নহে কিন্তু বিভালয়ের পক্ষে ইহা একমাত্র উদ্দেশ্য হইতে পারে না। স্বাবার গান্ধীজীর কৰ্মকেন্দ্ৰী শিকায় বিভিন্ন কর্মের আদর্শকে অনেকে বিক্তভাবে অনুধাবন করার মনে করেন উদ্দেশ্যসমহ ষে তাঁহার আদর্শে পরিচালিত বুনিয়াদী বিভালয়ে যে সব कांककर्मत्र तारहा थांकित जाहात जिल्ला व्यर्गनिकिक व्यर्शन व्यर्थकती উৎপাদন। শিক্ষার মাধ্যম কর্মের প্রধান উদ্দেগ্য স্থাশিক্ষার ব্যবস্থাপনা। স্থাতরাং কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় কর্মের আয়োজন স্থাশিক্ষার সর্বোত্তম সহায়তা প্রদান। স্থাশিক্ষা বলিতে অবশ্য নিছক বৌদ্ধিক শিক্ষা বা পুঁথিগত শিক্ষা বুঝায় না। শিশুদের সমাজবোধ, সংগঠন ক্ষমতা, কর্মক্ষমতা, নিয়মনিষ্ঠা, সৌন্দর্য ও স্কুরুচিবোধ, দায়িত্ব-বোধ, হিসাববোধ, প্রত্যুৎপল্পমতিত্ব, সমস্তা সমাধানক্ষমতা, দুরদৃষ্টি, সহমর্মিতা, নিজ বিভালয়, গ্রাম ও পরিবেশের প্রতি মমন্থবোধ, নানা বিষয়ের জ্ঞানাগ্রহ রুদ্ধি প্রভৃতির দিকে শিশুর বিকাশকে সহজ ও জত করে বলিয়াই কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় নানা শিক্ষার মাধ্যম হিসাবে কর্মের অবতারণা করা হয়। এইজগু কর্মের অবভারণার সময়ে ঐ সব দিকে বিচার বিবেচনার প্রয়োজন। তেমনি প্রয়োজন কর্ম সম্পাদনার প্রক্রিয়াটর উপর। কাজটি কোনও রূপে উৎরাইয়া গেলেই উহা শিক্ষাকর্মরূপে সার্থক হইল বলা চলে না। অর্থাৎ (end product) শেষ कल मिथियारि এर कार्यत्र मार्थकण विठात कत्र। यात्र ना । स्विक्किक कार्जिटक <u> निक्ष्यित कित्रा जूनियन</u> जाशांत्र पात्राहे खेशात भित्रकत्ना तहना कवाहेरवन ও তাহাদের মধ্যে নিষ্ঠা, আগ্রহ, সহযোগিতা প্রভৃতি গুণগুলি উদ্দীপ্ত করিয়া তাহাদের স্বেচ্ছ। কর্মরূপেই উহাকে রূপায়িত করিবেন। তবেই কাজটির অভীষ্ট

লক্ষ্য সার্থক হইবে। শুধু তাহাই নহে—কাজটি তাহাদের জ্ঞানাগ্রহ ও বুদ্ধি-বৃত্তিকে উদ্দীপ্ত করিবে ও পরবর্তী জীবনে ঐ কাজের লব্ধ অভিজ্ঞতা অভাভ কাজে কুশলতার সহিত প্রয়োগ করার মত প্রয়োগ ও জ্ঞানমূলক মূলধন তাহারা সংগ্রহ করিতে পারিবে। এইরূপ হইলে তবেই উহা পূর্ণ সার্থক হইয়াছে বলা চলিবে। এই শেষোক্ত মূলধনটিই হইতেছে রৌদ্ধিক বিষয় সমূহের জ্ঞান।

উপরের আলোচনা হইতে ইহা স্পষ্ট হইবে ধে বদিও কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় কেবল বৌদ্ধিক জ্ঞানকেই জ্ঞান বলা হয় না কিন্ত ইহাতে বৌদ্ধিক জ্ঞানকে মোটেই গৌণ করা হয় না। পরন্ত বৌদ্ধিক জ্ঞান বেন প্রয়োগধর্মী ও অধিকতর কর্মকেন্দ্রী শিক্ষার বৌদ্ধিক জ্ঞানের দ্বান হয়। কর্মকেন্দ্রী শিক্ষা বদি ঠিকভাবে প্রযুক্ত হয় তবে শিক্ষার্থীর বৌদ্ধিক জ্ঞান কম হইবার কিছুমাত্র আশঙ্কা নাই।

হয়তো পাঠ্যক্রমকে অভিজ্ঞতার আলোকে কিছু রদ বদল করার প্রয়োজন হইতে পারে। সেইরূপ রদ বদল দ্বারা পাঠ্যক্রম অধিকতর মনঃস্তর সম্মত হইবে কারণ কর্মের ও বান্তব অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে লব্ধ বৌদ্ধিক জ্ঞান হইবে জীবন্ত। তাহাতে যে বয়সের শিশুর পক্ষে বাহা শিক্ষা করা সম্ভব হইবে না সেই জ্ঞান পুঁথিগত ভাবেও ঐ বয়সের শিশুদের নিশ্চয়ই অমূপযোগী। পুঁথিগত শিক্ষায় শিশু প্রকৃত পক্ষে কভটুকু শিথিল এবং কভটুকু ভারবাহী জীবের মত তথু কণ্ঠস্থ করিল ভাহা বোঝা বায় না। এইজন্ম পাঠ্যক্রমকে মনোবৈজ্ঞানিক করিয়া গঠন করার ক্ষেত্রে অম্ববিধা দেখা দেয়। কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় ঐ অম্ববিধা দ্বা হয় বলিয়া কর্মকেন্দ্রী শিশুশ্ব হয় বলিয়া কর্মকেন্দ্রী শিক্ষা মুপ্রযুক্ত হইলে ভাহার দ্বারাই শিশুশ্বনেবিজ্ঞানিক পাঠ্যক্রম রচিত হইতে পারে।

অবগ্র পূর্বেই বলা হইয়াছে যে কর্ম সম্পাদনা দারাই বৌদ্ধিক বিকাশ ঘটে
না। শিশুরা যদি যান্ত্রিকভাবে কর্ম সম্পাদন করে, বুদ্ধি বিবেচনা করিয়া কাজ
করার প্রতি বিশেষ ভাবে উদ্ধুদ্ধ না হয় তবে তাহারা বিশেষ কাজে যান্ত্রিক
কুশলতা লাভ করিবে বটে, সত্যকার কর্মী হইতে পারিবে না এবং সেই হেতু
বৌদ্ধিক অগ্রগতির ক্ষেত্রে পিছাইয়া থাকিবে। এইজ্ল্যুই কর্মকেন্দ্রী বিগ্লালয়ের
শিক্ষকের দায়িত্ব সমধিক। তাঁহার অন্তপ্রেরণাই কর্মে নিযুক্ত শিশুকে কর্মের

পশ্চাতে ধে বৌদ্ধিক অভিজ্ঞতা ও জিজ্ঞাসাগুলি রহিয়াছে তাহা হইতে বৌদ্ধিক জ্ঞান আহরণে উদ্বুদ্ধ করিবে। মনে রাথিতে হইবে তিনি কার্থানার শিক্ষক নহেন—বিভালয়ের শিক্ষক। শুধু কাজ জানা ও কাজ শেথানো

কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় বৌদ্ধিক জ্ঞান প্রদানে শিক্ষকের গুরুত্বপূর্ব ভূমিকা তাহার পক্ষে মোটেই যথেষ্ঠ নহে। বৌদ্ধিক জিজ্ঞানা স্থাই ও বৌদ্ধিক জ্ঞান আহরণে সহায়তা প্রদান তাঁহার অন্ততম কর্তব্যের মধ্যে পড়ে। এইজন্ম প্রতি কার্যের মধ্যে কি কি বৌদ্ধিক জ্ঞান প্রদানের সন্তাবনা আছে তাহা তাঁহাকে

খুঁজিয়া বাহির করিতে হইবে ও কিভাবে সেই জ্ঞানগুলির প্রতি শিশুকে আগ্রহী করিয়া তুলিতে ও ঐ জ্ঞান লাভে কিরূপ সাহায্য করিতে হয় তাহা তাঁহাকে ভালভাবেই জানিতে হইবে। এই কৌশলগুলিকেই শিক্ষাবিজ্ঞানের ভাষায় সম্বন্ধিত শিক্ষাদান পদ্ধতির কৌশল (Technique of Correlation) বলা হয়। কর্মকেন্দ্রী শিক্ষার শিক্ষককে এই পদ্ধতি বিষয়ে কুশলী হইতে হইবে। কিন্তু সক্ষে প্রত্যেক বৌদ্ধিক বিষয়ের জ্ঞান ধাহাতে শিক্ষার্থীর নিকট সহজ্ব ও স্থাপন্ত করিয়া তোলা যায় ভাহার জন্ম বিভিন্ন বিষয়ের পাঠদান পদ্ধতি বিষয়েও ভাহাকে অভিজ্ঞ হইতে হইবে।

কর্মকেন্দ্রী শিক্ষা ও অবিভক্ত পাঠ্যক্রম:-

ষথন শিক্ষার্থীকে সাহিষ্ঠ্য, ইভিহাস, ভূগোল প্রভৃতি বিষয়গুলি পূথক পূথক ভাবে না শিথাইয়া কোনও বান্তব ঘটনা বা কোনও বান্তব কাজকে অবলম্বন করিয়া সকল বিষয় একত্রে শেথানো হয় ও সেই অনুসারে বিশেষ বিশেষ জ্ঞানাগ্রহকে বা কাজকে কেন্দ্র করিয়া সকল বিষয়কে একত্রে মিশাইয়া পাঠ্যক্রম রচনা করা হয় তথন তাহাকে বলা হয় অবিভক্ত পাঠ্যক্রম। কয়েকটি উদাহরণ

অবিভক্ত পাঠ্যক্রম কি দিলে বিষয়টি স্পষ্ট হইবে। বিভালয়ে শিশুরা বাগান নির্মাণ ও বাগান পরিচর্যার কাজ করিবে। বাগান করিতে গেলে বাগানের মাপ, জরিপ জানা দরকার, মাটির প্রকার

ভেদ জানা দরকার, বিভিন্ন রকম দাবের কথা ও তাহা কি হারে প্রয়োগ করিতে হয় তাহা জানা দরকার, বিভিন্ন ফল ফুলের গাছ, তাহাদের আদি উৎস,

তাহাদের স্বভাব, তাহাদের বৈশিষ্ট্য প্রভৃতি জানা দরকার। এইগুলি জানার মধ্যে রহিয়াছে গণিতের জ্ঞান, বিজ্ঞানের জ্ঞান, ভুগোলের জ্ঞান, এমনকি সাহিত্য জ্ঞান। কিন্তু এখানে গণিতাংশের সহিত বিজ্ঞান, ভুগোল ও সাহিত্যাংশ পৃথক করা কঠিন। এরপ করিছে গেলে শিফার মূল উৎস বাগানের কাজটি হইতে বিষয় জ্ঞানটি বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়েও জ্ঞানের আগ্রহও তাই কমিয়া বায়। তেমনি শিশুরা খনরের কাগজে জানিয়াছে যে নেপালে ভূমিচ্যুতির ফলে)৫০ জন লোকের জীবস্ত সমাধি হইয়াছে। এই খবংটি ঠিকমত হৃদয়ক্ষম করার জন্ম তাহাদিগকে নেপালের ভৌগোলিক অবস্থান, ভূমিচ্যুতির কারণ প্রভৃতি বুঝিতে হইবে এবং এইরূপ ছুর্ঘটনার প্রতিকার ব্যবস্থা, ছুর্দশাগ্রস্থ ব্যক্তিদের প্রতি রাষ্ট্রের ও সাধারণ মানুষের কর্তব্য প্রভৃতি বিষয় সহজেই এই প্রসঙ্গে আসিবে। ঐ সাগ্রহ হইতে ভারত নেপাল সম্পর্ক প্রভৃতি বিষয়ও অবতারণা করা ষায়। শিক্ষার্থীর মানসিক অগ্রগতি অনুসারে **ঐ**সব আলোচনার অবভারণা হইবে একথা বলাই বাহুলা। এখানেও আলোচ্য বিষয়গুলি পৃথক পৃথক ভাবে আদে না—ভুগোল, বিজ্ঞান, রাষ্ট্রভত্ত প্রভৃতি বিষয়গুলি মিশ্রিত ভাবেই আদেও ঐ ভাবে আনিলে তবেই আগ্রহ কেন্দ্রটির সহিত শিক্ষার সজীব সম্পর্কটি বজায় থাকে। এই ভাবে শিক্ষাদানকেই অবিভক্ত পাঠ্যক্রম বলা হয়।

কর্মকেন্দ্রী শিক্ষার প্রভাক অভিজ্ঞতা ও আগ্রহ অবলম্বন করিয়াই বৌদ্ধিক কর্মকেন্দ্রী শিক্ষার বিষয়ের শিক্ষার অবতারণা করা হয়। তাই ঐরপ অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অব্দরণের শ্বিধা শিক্ষায় অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসরণই স্থবিধা জনক।

অবিভক্ত পাঠ্যক্রমের আরও কতকগুলি স্থবিধা রহিয়াছে। প্রাথমিক শ্রেণীগুলির শিক্ষার ক্ষেত্রে ইহা খুবই উপযোগী কারণ ঐ শ্রেণীগুলিতে শিশুরা ইতিহাস, ভূগোল, বিজ্ঞান, সাহিত্য প্রভৃতি বিষয় বিভাগের অবিভক্ত পাঠ্যক্রমে
অতাত্ত স্থবিধা
অর্থ ই ঠিকমত হাদরঙ্গম করিতে সক্ষম হয় না ও ঐভাবে

বিষয় বিভক্ত জ্ঞান লাভে তাহাদের স্বাভাবিক আগ্রহ থাকে

না। দে ভুগু বৌদ্ধিক দৃষ্টিতে মাটির প্রকার ভেদ জানার আগ্রহ অন্তত্তব করিতে পারে না কিন্তু মাটির কাজ করিতে গেলে বা বাগানের গাছপালার পরিচর্যা করিতে গেলে মাটির প্রকার ভেদটুকু জানার প্রয়োজন সহজেই স্বায়ন্তব করে। এইভাবে কাজের ও অভাত বাস্তব অভিজ্ঞতার আলোকে সে বে-সব বিষয়-জ্ঞান লাভে উৎস্কুক হয় তাহাই ঐ সব আগ্রহের সহিত প্রত্যক্ষ সম্বন্ধ বুক্তভাবে জানিতে দিলে তাহার শিক্ষা-আগ্রহ সম্পৃক্ত ও আনন্দদায়ক হয় এবং শিক্ষাও অনেক জীবন্ত হয়।

কিন্তু অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসরণ কালে দেখা বাইবে যে ইহার সন্তাবনার একটা দীমা আছে এবং এমন সময় আসে বখন পাঠ্যক্রমকে বিষয় বিভক্ত রূপে উপত্যাপিত করা একান্ত জরুরী হইয়া দাঁড়ায়। কারণ বিভিন্ন বিষয়ের জ্ঞানের উচ্চতর স্তরে উঠিবার সময় কতকগুলি পর্যায় অতিক্রম করিয়াই অগ্রসর হইছে হয় যেমন কোনও উচ্চ ত্থানে উঠিবার জন্ম কতকগুলি দিঁড়ি অতিক্রম করা অপরিহার্য। বেমন ইতিহাস, ভূগোল, জ্যামিতি, গণিত, অবিহন্ত পাঠ্যক্রম প্রত্যাতিতে পূর্ব পাঠের জ্ঞানের উপর ভিত্তি বিষয়ে অগ্রগতিতে পূর্ব পাঠের জ্ঞানের উপর ভিত্তি করিয়াই নৃতন পাঠ গ্রহণ করা সম্ভব হয়। এই পর্যায়গুলি

বুক্তি-ভিত্তিকপর্য্যায় বা logical order-এ সাজানো থাকে। অপর পক্ষে বান্তব ঘটনা বা কাজকে কেন্দ্র করিয়া যে শিক্ষা দেওয়া হয় তাহাকে (Psychological order) মনস্তব ভিত্তিক পর্যায় অনুসরণ করিয়া উচ্চতর শ্রেণীর জন্ম পূর্ব শ্রেণীতে অনুসরণ অভিজ্ঞতা বা কাজের সহিত সম্বন্ধিত জ্ঞানের প্রসার বাড়ানো হয় —বিষয় সমূহের বুক্তিভিত্তিক পর্যায় (Logical order) অনুসরণ করা যায় না। তাই উচ্চতর শ্রেণীর পক্ষে অবিভক্ত পঠ্যক্রম অনুসরণ করা সন্তব হয় না।

এইজগু সর্বাপেক্ষা উপবোগী পন্থা হইবে প্রথম তুই শ্রেণীতে অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসরণ করিয়া তৃতীয় শ্রেণীতে কিছু কিছু বিষয় কেন্দ্রী শিক্ষা প্রবর্তন করা ও পরবর্তী শ্রেণীতে বিষয় বিভক্ত পাঠ্যসূচী অনুসরণ করা। ইহা নানাদিক দিয়া বিচার করিলে সঙ্গত বিবেচিত হইবে। প্রথম তুই শ্রেণীতে শিশুর নিকট বিষয়ক্রিলী শিক্ষা অর্থহীন কারণ শিশু তথনও বিষয়গুলির তাৎপর্য কিছুমাত্র বুঝে না। ঐ বয়সে শিশুর নিকট প্রয়োজন ভিত্তিক বা আভাবিক প্রবৃত্তিজ্ঞাত আনন্দ মূলক বৌদ্ধিক জ্ঞানের প্রতিই আগ্রহ থাকিতে পারে। তাই ঐ বয়সে কাজ কর্ম ও অভিজ্ঞতার সহিত সম্বন্ধিত ভাবেই বৌদ্ধিক জ্ঞান উপস্থাপিত করা উচিত।

এইরপ সম্বন্ধিত শিক্ষাদান প্রভিতে সঙ্গত ভাবেই অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুস্ত

নিম্নতর শ্রেণীতে অবিভক্ত পাঠ্যক্রম ও পরবর্তী পর্বায়ে বিষর ভিত্তিক পাঠ্যক্রম হইবে। কিন্তু তৃতীয় বৎসরের শিক্ষাকালে শিশুর নিকট বিষয় বিভাগটি অনেকখানি স্পষ্ট হইয়া উঠিবে। শুধু তাহাই নহে এখন শিশুরা বৌদ্ধিক জ্ঞান আহরণের প্রয়োজনীয়ভাও বুঝিতে শিখিবে। স্কুতরাং এখন হইতে ক্রমে ক্রমে-বিষয়

কেন্দ্রী শিক্ষা দিলে তাহা শিশুর মনোবিজ্ঞান সম্মতই হইবে। বিষয় বিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসরণ করিয়াও আমরা ঐ সময় পাঠগুলিকে শিশুদের কাজকর্ম ও অগ্রভাবে প্রাপ্ত বান্তব অভিজ্ঞতা সহায়ে বান্তবধর্মী ও সহজ্ঞবোধ্য করিতে পারি। তাই ঐ শ্রেণীতে পাঠগুলি সরাসরি সম্বন্ধিত ধরণের না হইলেও কাজের সহিত ও অগ্য অভিজ্ঞতার সহিত উহার সম্বন্ধ থাকিয়াই যাইবে এবং বিষয়-কেন্দ্রী পাঠ্যক্রম অনুসরণ করিলেও তাহা নিছক পুস্তক-কেন্দ্রী হইবে না।

উচ্চতর শ্রেণীতে যথন বিষয় বিভক্ত পাঠ্যস্থচী অনুসরণ করা হইবে তথন শিক্ষার্থী তাহাদের বৌদ্ধিক বিষয়ের জ্ঞানকে তাহাদের কর্মাদি হইতে লক্ষ অভিজ্ঞতার আলোকে বাস্তব ভিত্তিক করিয়া লইবে। অপর পক্ষে নানা কাজকর্ম সম্পাদনের সময় তাহাদের পূর্বলক জ্ঞানকে প্রয়োগ সিদ্ধ করিয়া লইবার স্থযোগ পাইবে। এইজ্ঞ বিষয়-বিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসরণ করার সময়েও শিক্ষাকার্যে কর্ম ও বাস্তব অবিজ্ঞতা সমূহের অবদান কিছুমাত্র কমিবে না।

বিষয় বিভক্ত পাঠ্য-স্চীতেও কর্ম কেন্দ্রীকতার উপযোগিতা থাকে হয়ত শিশুরা বিগালয়ের পুম্পোগান রচনা করিতে গিয়া বর্গক্ষেত্র অঙ্কন ও তাহার সঠিকতা নির্ধারণ অথবা রুত্তের কেন্দ্রটি বাহির করার বাস্তব কৌশলটি জানিয়াছে। যথন শ্রেণীতে জ্যামিতি শিথিবার কালে "বর্গক্ষেত্রের কর্ণদ্বয়

পরস্পরকে লম্ব ভাবে সম্বিশ্বভিত করে" অথবা "রুত্তের জ্যাগুলির লম্ব সম্বিশ্বভক সমূহ কেন্দ্র দিয়া গমন করে" এই সিদ্ধান্তের বর্ণার্থ বিচার করিবে তথন স্বভাবভঃই তাহাদের বাগানের কাজ হইতে প্রাপ্ত পূর্ব অভিজ্ঞতা উক্ত বৌদ্ধিক সিদ্ধান্ত অমুধাবনে সহায়ক হইবে। আবার শিশুরা ধথন ১৫ই আগষ্ট বা ২৬শে জামুমান্ত্রী বিশেষ দিবস পালন উপলক্ষ্যে বিভালয়ের প্রাক্তণে ভারতের বড় মানচিত্র রচনা করিয়া ভাহাতে বিভিন্ন রাজ্যগুলির অবস্থান চিহ্নিত করিবে তথন

তাহাদেরঃপূর্ব প্রাপ্ত ভৌগোলিক জ্ঞান বাস্তবভাবে প্রয়োগের স্থ্যোগ পাইবে।

এক্ষেত্রে সম্বন্ধিত জ্ঞানকে সর্বনিষ্ট কাজের লেজুর হিসাবে রাথিবার প্রয়োজন
নাই। তাই বিষয়-জ্ঞানকে সম্বন্ধিত করার উদ্দেশ্যে নানা উত্তট কাজ কর্মের

অবতারণা করার কোনও প্রয়োজন নাই। উচ্চতর শ্রেণীগুলিতে শিশুরা অবগ্রুই
বৃথিতে পারিবে যে বৌন্ধিক শিকার প্রয়োজন আছে। তাই তথন ধারাবাহিক
ভাবেই বৌন্ধিক শিকা চলিতে পারিবে এবং শিক্ষক ঐ শিক্ষা দিবার সময়
স্থকৌশলে পূর্বোক্ত উপায়ে শিশুদের প্রাপ্ত পূর্ব অভিক্রতা সমূহকে কাজে
লাগাইবেন ও প্রাপ্ত নৃতন জ্ঞানটিকে কিভাবে তাহারা বিভিন্ন কাজে লাগাইতে
পারে তাহার ইন্ধিত রাথিবেন। অপর পক্ষে কর্ম কেন্দ্রিক বিগালয়ে যে সব কাজ
স্বাভাবিক পর্যায়ে আদিবে তাহার প্রত্যেকটি যেন যথোপবোগী বৃদ্ধি বিবেচনার
সহিত ও নানা বৌন্ধিক বিষয়গুলির প্রয়োগ সম্বন্ধে সজাগ দৃষ্টির সহিত
সম্পাদিত হয় তৎপ্রতি দৃষ্টি রাথিবেন। তাহা হইলেই শিক্ষা জীবস্ত ও
প্রয়োগধর্মী হইয়া উঠিবে। ৫ম শ্রেণী হইতে উচ্চ বুনিয়াদী স্তরের শ্রেণীগুলিতে
এই ভাবেই বৌন্ধিক শিক্ষার সহিত কর্মকেন্দ্রিকতার সম্বৃত্তি ঘটানো ষায়।

আমরা বৌদ্ধিক বিষয় সমূহের পাঠদান পদ্ধতি আলোচনা কালে বিভিন্ন বিষয় শইমা পৃথক পৃথক আলোচনায় প্রবত্ত হইব। তাই প্রথম ছুই তিন শ্রেণীতে ঐ বিভিন্ন বিষয়ের পাঠদান পদ্ধতি কিভাবে অবিভক্ত পাঠাক্রমে অবিভক্ত পাঠ্যক্রমে প্রযুক্ত হইবে তবিষয়ে প্রারম্ভেই বিভিন্ন বৌদ্ধিক বিষয়ের পাঠদান আলোচনা করিয়া লওয়া ভাল। যথন বিষয় বিভক্ত কিভাবে হইবে পাঠ্যক্রম অনুসারে শিক্ষা দেওয়া হইবে তথন বিভিন্ন বিষয় পাঠদান কালে ঐ বিষয়ের উপযোগী পাঠদান পদ্ধতি অনুস্ত হইবে। যথন বিভিন্ন বিষয়ের সাঙ্গীরুত বা সন্মিলিত পাঠদান চলিবে তথনও বিষয় সমূহের বিশেষ বিশেষ পাঠ্যাংশ সম্বন্ধে ধারণা প্রদান করা কালে ঐ সব বিষয়ের পাঠদান পদ্ধতি অবশ্রুই অনুস্ত হইবে। এক্ষেত্রে ঐ বিষয়গুলির জন্ম দীর্ঘ সময় ব্যয় হইবেনা; যে বিষয়ের যে পাঠ্যাংশটুকু শাঙ্গীকৃত পাঠে স্বাভাবিক ভাবে স্থাসিবে মাত্র ভাহাই পাঠ্যাংশরূপে প্রযুক্ত হইবে। এইরূপ পাঠের কয়েকটি উদাহরণ দিলে তবেই বিষয়টি স্পষ্ট হইবে।

প্রথম ক্রেণী: — ১৫ই আগষ্ট প্রতিপালনের প্রস্তৃতি হিসাবে শিশুনা ঐ দিনের আলোক সজ্জার জন্ম মাটির প্রদীপ ও সন্দিতা প্রস্তুত্ত করিবে। প্রথমে শিশুদের সন্মুথে কাজ্যটি উপস্থাপিত করা হইবে ও কাজের প্রস্তাব লওয়া হইবে। যেমন :— "কাল ১৫ আগষ্ট। এই তারিখে আমাদের দেশ ভারত আধীন হয়েছে। আমরা এই দিন উৎসব পালন করব। সন্ধ্যায় খালোক সজ্জা হবে। তার

অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসরণে পাঠদানের উদাহরণ জন্ম আমরা মাটির প্রদীপ তৈরী করবো। আর পুরাতন কাপড়ের ফালি দিয়ে সল্ভে তৈরী করবো। এই অংশ-টুকু শিক্ষকই বলিয়া দিবেন, তাহা নহে। শিশুদের সহিত আলোচনা করিয়া মাটির প্রদীপ ও সলিতা তৈয়ারীর

প্রদলের অবতারণা করিতে হইবে। শিগুদের মৌথিক আলোচনাকে ভিত্তি করিয়া শিক্ষক সাহিত্ত্যের পাঠদানের উপযোগী বাক্য রচনা করিয়া লইবেন। ইহা ভাষা সাহিত্যের শ্রেণী ও সেইমতই ইহার পাঠদান হইবে। কিন্তু ইহার সহিত প্রদঙ্গতঃ গল্লছলে কিছু ইতিহাদের আলোচনাও হইতে পারিবে। আবার বারে৷ মাসের নামগুলি শেখানো চলিবে, ভারিখটি লিখিতে শেখানো চলিতে পারে—তাহাতে ঐ সাহিত্যের শ্রেণীর অঙ্গহানি হইবে ন।। ইহার পর শিশুরা বিভিন্ন দলে বিভক্ত হইরা কয়েকদল মাটির প্রদীপ তৈয়ারী করিবে ও একদল কাপড়ের টুকরা দিয়া সলিতে ভৈয়ারী করিবে। তৎপূর্বে শিশুদের মাটিটি তাহাদিগকে পরীক্ষা করিতে বলা ষায় এবং মাটির প্রকার ভেদ সম্বন্ধে ধারণা দেওয়া যায়। ইহা করিবার জন্ম বিভিন্ন প্রকারের মাটি দেখাইতে হইকে ও বেশী বালিযুক্ত মাটিতে ভাল প্রদীপ হইবে না কেন তাহা বুঝিতে সাহায্য করা হইবে। কিভাবে এটেল মাটি পাইব ভাহার প্রক্রিয়াও দেখানো হইবে। কাজগুলি হইয়া গেলে কোন্ দল কভগুলি প্রদীপ তৈয়ারী করিয়াছে গণনা করা, উহা বোর্ডে ও থাতায় লেখা, মোট যোগফল বাহির করা ও মোট দংখ্যা গণনা করিয়া ঐ সংখ্যা মিলিল কিনা দেখিয়া লওয়া—এই কাজের মধ্যে শিশুরা গণিতের বিশেষ পাঠ পাইবে। সম্ভব হইলে ঐ প্রদীপগুলির জন্ত প্রত্যেক প্রদীপে ২টি করিয়া মোট কত সলিতা লাগিবে এবং তৈরী সলিতা অপেক্ষা ঐ সংখ্যা কত বেশী বা কম জানিয়া আর স্বিতার প্রয়োজন আছে

কিনা হিদাপ করিয়া দেখা প্রসঙ্গে ছইএর ঘরের নামতা (১০×২=২০ পর্যন্ত)
শেখানো যায়। ইহা গণিতের শ্রেণী। অভঃপর প্রদীপগুলির জ্ঞা কি
জালানী ব্যবহার করা হইবে এই প্রশ্ন ভুলিয়া সরিষা তৈল, রেডির তৈল,
নারিকেল তৈল প্রভৃতির ইন্ধন দ্রব্য হিদাবে উপযোগিতা, উহাদের মূল্য প্রভৃতি আলোচনা করা যায়। এই তৈলগুলি কোন্ গাছের, কোন্ উপাদান
হইতে কিভাবে উৎপন্ন হন্ন তাহার জ্ঞানও সরলভাবে দেওয়া যাইতে পারে।

উপরের উদাহরণ হইতে দেখা যাইবে শিগুরা কাজটি করিতে গিয়া ভাষা সাহিত্য, গণিত, বস্ত জ্ঞান, সাধারণ বিজ্ঞান প্রভৃতি বিষয় শিথিতেছে। ষে বিষয়ের ষে অংশটুকু শেখানো হইতেছে তাহা ঐ বিষয়ের পদ্ধতি অনুসাতেই

অবিভক্ত পাঠ্যক্রমেও বিভিন্ন বিষয়ে পাঠদান পদ্ধতির অমুদরণ চলে শেথানো হইতেছে। কিন্তু বিশেষ বিশেষ সময়ে পৃথক
পৃথক বিষয় হিসাবে উহা শেখানো হইতেছে না,
শিক্ষকেরও পরিবর্তন প্রয়োজন হইতেছে না, বিষয়গুলি
কথনো কিঞ্চিৎ পৃথকভাবে, কথনো মিশ্রিতভাবে পর পর

উপস্থাপিত হইতেছে। শিক্ষক যথন সাহিত্যাংশ শিথাইতেছেন তথন বাচনিক ভাষা ও লিথিত ভাষা শিথাইবার ষে কৌশল তাহা অবগ্রই গ্রহণ করিতেছেন ও উহা দারা শিশুর ভাষা সাহিত্যে কডটুকু অগ্রগতি ঘটাইবেন তাহাও তিনি ঠিক করিয়াই রাথিয়াছেন। গণিত, বিজ্ঞান, বস্তুজ্ঞান প্রভৃতির ক্ষেত্রেও তাহাই। কিন্তু শিশুরা অঙ্কের শ্রেণী, সাহিত্যের শ্রেণী এই ভাবে তাহাদের শ্রেণীকে বিভক্ত করিয়া ভাবিতেছে না—তাহাদের কাছে শিক্ষার বিষয়টি কাজের প্রয়োজনে অথবা কাজের প্রসঙ্গে স্বাভাবিকভাবে আসিতেছে। ইহাই অবিভক্ত পাঠ্যক্রম।

প্রথম হুই শ্রেণীতে এইভাবেই পাঠদান চলিবে।

আর একটি উদাহরণ দেওয়া যাউক। খবরের শ্রেণীতে শিক্ষক কাগজ হইতে পড়িয়া গুনাইলেন যে কলিকাতার চিড়িয়াখানায় হুইটি খেত ব্যাদ্র আনা হুইয়াছে। উহাদের রঙ সাধারণ বাদের মত নহে। উহাদের শরীরের বর্ণ ছেত ও তাহার উপর অক্ত ব্যাদ্রের মতই ডোরা আছে। ইহার পর শিক্ষক মহাশয় সাধারণ ব্যাদ্রের ছবি দেখাইলেন। ব্যাদ্রের বিষয় শিগুরা কি জানে তাহা প্রশ্ন

করিয়া জানিলেন ও ব্যাঘ্র সম্বন্ধে নৃতন তথ্য বলিলেন। ইহারা কোন্ শ্রেণীর জীব অর্থাৎ ব্যাঘ্রের সহিত আর কোন্ কোন্ জন্তর দেহের আকার প্রকারে অথবা খাত্ত সংক্রাস্ত বিষয়ে মিল আছে, উহারা কোথার থাকে, উহাদের স্বভাব কিরুপ প্রভৃতি বিষয়ে আলোচনা করিলেন। তাহার পর বাঘ সম্বন্ধে কোনও

অবিভক্ত পাঠাক্রমের আর একটি উদাহরণ ছড়ার অবতারণা করিয়া ছড়াটি পড়িতে ও তাহার তাৎপর্ব বুঝিতে সাহায্য করিলেন। অতঃপর প্রদক্ষ তুলিলেন যে যদি সকলে মিলিয়া চিড়িয়াখানায় নৃতন বাঘ দেখিতে যাওয়া হয় তবে কিভাবে আমরা যাইতে পারি এবং কিরূপ খরচের

প্রয়োজন হয় ? এই প্রসাসে কলিকাতার দ্রন্ধ, কলিকাতা যাইবার পথ ও যানবাহন এবং যাতায়াত প্রভৃতির খরচ প্রসাসে ভূগোল ও গণিতের জ্ঞান দেওয়া যাইবে। কিভাবে কোন্ প্রসঙ্গ তৃলিয়া কোন্ বিষয়ের কত্টুকু শোখানো হইবে তাহা শিক্ষক পূর্বেই পরিকল্পনা করিয়া রাখিবেন ও যে বিষয়ের যে অংশ শিখাইবেন তাহা উক্ত বিষয়ের পদ্ধতি অনুসরণ করিয়াই শিখাইবেন। স্কতরাং অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসরণ কালেও শিক্ষক বিভিন্ন বিষয় শিক্ষান্দানের পদ্ধতির ষধারথ প্রয়োগ করিবেন। স্কতরাং অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসরণ করিলেও শিক্ষককে বিভিন্ন বিষয়ের পাঠদান পদ্ধতি সমূহ বিষয়ে অবহিত থাকিতে হয়।

সকল বৌদ্ধিক বিষয়ে বিভিন্ন বিষয়ের পাঠদান কৌশল পৃথক পৃথক ভাবে পাঠদান সম্বন্ধে কয়েকটি আলোচনার পূর্বে আমরা বৌদ্ধিক বিষয় সমূহের পাঠদান সাধারণ কথা
বিষয়ে কয়েকটি সাধারণ কথা আলোচনা করি।

সার্থক পার্চনার প্রথম সূত্র—আগ্রহ স্বষ্টি :—

আগ্রহ স্মৃষ্টি করিতে না পারিলে পাঠে শিশুদের মনোযোগ আকর্ষণ করা ধার না। তাই যে কোনও বিষয়ের পাঠদান করার পূর্বেই উক্ত পঠনীয় বিষয়টির বিষয়বস্ত সম্বন্ধে শিশুদিগকে আগ্রহী করিয়া তোলাই হইবে শিক্ষকের পাঠদানের প্রথম সোপান। আগ্রহ স্মৃষ্টি করা অর্থাৎ শিক্ষনীয় বিষয়বস্তুটি সম্বন্ধে শিশুদিগকে কৌতুহলী করিয়া তোলা। বিষয়টি শেথার যোগ্য—উহা জানার

মধ্যে আনন্দ আছে অথবা উহা জানিলে কাজের প্রবিধা হয় এইরূপ বোধ জাগিলে তবেঁই শিশু উহা শিখিবার জন্ম প্রচেষ্টাশীল হইবে এবং ঐরূপ প্রচেষ্টাশীল হইলে তবেই শিক্ষক উহা শিখিবার উপবোগী সাহাব্য শিশুকে দিতে পারিবেন।

সম্বন্ধিত পাঠদানের কৌশলটের মূল কথাই হইতেছে কাজ বা কোনও ঘটনার সহিত শিক্ষনীয় বিষয়ের যোগস্থাপন করিয়া কাজের আগ্রহ বা ঘটনাটির তাৎপর্য বুঝিবার আগ্রহকে বিষয়টির জ্ঞানলাভের আগ্রহে পরিণত করা। এক্ষেত্রে কাজটি যত বেশী আকর্ষনীয় হইবে বা ঘটনাটি যত বেশী কৌতুহলোল্দীপক বা চমকপ্রদ হইবে ততই উহার সহিত সম্বন্ধ ঘটাইলে শিক্ষনীয় বিষয়ের প্রতি আগ্রহ স্পষ্টি করার সন্তাবনা থাকিবে। যে কাজ বা ঘটনার প্রতি শিক্ষার্থীর স্বাভাবিক আগ্রহ নাই তাহার সহিত সম্বন্ধিত করিয়া পাঠ দিবার প্রচেষ্টা তাই পগুশ্রম মাত্র।

শাগ্রহ স্থান্টর জন্ম আর একটি কৌশল মনে রাখা খুবই প্রয়োজন। শিশুর পূর্বজ্ঞানকেই ভিত্তি করিয়া ধীরে ধীরে তাহাদের অজ্ঞানা বস্তর দিকে অগ্রসর হইলে তাহাদের ঐ অজ্ঞানাকে জানার আগ্রহ স্থান্ট হয়। আমরা যাহা ভাল ভাবে জানি তাহা জানার আগ্রহ ধাকে না তেমনি আমরা যাহার কিছুই জানিনা তাহার বিষয়ে জানিতে তেমন আগ্রহ অমুন্তব করি না। যে জ্ঞান আংশিক ভাবে পাওয়া গিয়াছে এবং যাহার পূর্ণতা ঘটে নাই বুঝিতে পারা গিয়াছে সেই জ্ঞানের পূর্ণতা লাভেই আগ্রহ আঙ্গে। এইজন্ম শিক্ষার গতি হইবে জানা হইতে ধীরে ধীরে অজ্ঞানার দিকে। কর্মকেন্দ্রী শিক্ষার বাস্তব অভিজ্ঞতা হইবে সেই জানা বা পূর্ব জ্ঞানের ভিত্তি এবং যেহেতু এই ভিত্তি বাস্তব তাই ইহাতে আগ্রহ স্থান্টর সম্ভাবনা অধিকতর উজ্জ্বল।

অল্ল বয়ক্ষ শিক্ষার্থীর মনোধোগ ধারা বজায় রাথার জন্ম আর একটি বিষয় সকল বৌদ্ধিক শ্রেণী-পঠনাতেই মনে রাথিবার বোগ্য। তাহা হইতেছে শিক্ষণ কার্যে শিক্ষার্থীর সহযোগিতার কথা। যথন শিক্ষক শিক্ষার্থীগণকে পড়াইয়া যাইবেন ও শিক্ষার্থীগণকে শুধু পাঠদান অনুসরণ করিতে হইবে তথন শিক্ষার্থীদের মনোধোগ পাঠ হইতে বিচ্ছিল্ল হইবার সম্ভাবনা বাড়ে। তাই

প্রশ্নের উত্তর দিতে আহ্বান করিরা, বোর্ডে কিছু পাঠ সংক্রাপ্ত বিষ্
র দিওে আহ্বান করিয়া, পরীক্ষণাদি কার্যে সহযোগিতা আহ্বান করিয়া অথবা পুত্তক
হইতে কোনও উপযোগী বিষয় বাহির করিয়া পড়ার জন্ত আহ্বান করিয়া ক্রমাগভ
পাঠদান কার্যে শিশুদের সহবোগিতা গ্রহণ করিতে চেষ্টা করিতে হয়। এইভাবে
পাঠদানে ছাত্রগণের অংশ গ্রহণ পাঠকে এক্ছেরেমী হইতে মুক্ত রাথে,
শিশুদের মনোযোগ বজার রাথে এবং শিশুরা অধিকতর আননদ পায়।

মনোবোগ সম্বন্ধে আর একটি কথা মনে রাখার প্রয়োজন যে ধমক দিয়া বা শলাদি কৃত্রিম আকর্ষণ স্টে দাহায্যে যে দামগ্রিক মনোযোগ স্টে করা বায় ভাহা পাঠ্য বিষয় জনমঙ্গম করিবার সহায়ক হয় না। বিষয়বস্তুর আকর্ষণ ও পাঠদান পদ্ধতির সার্থকতা ঘারাই ধারাবাহিক মনোযোগ আকর্ষণ করা যায়। ডাই বিষয়বস্তুকে মতদুর সম্ভব আকর্ষণীয় করিতে হইবে এবং পাঠদান পদ্ধতিকে সহজ বোধ্য ও কৌতৃহলোদীপক করিয়া তুলিতে হইবে। পূর্বেই বিষয়বস্তুর প্রতি আকর্ষণ বৃদ্ধির জ্ঞ কাজ বা বাস্তব ঘটনার সহিত সম্বন্ধিত ভাবে পাঠদান কৌশলের সার্থকতার কথা আলোচিত হইয়াছে। পাঠের প্রারম্ভেই শুধু নহে সম্প্র পাঠদান কালেই পাঠ্য বিষয়ের সহিত যভদুর সম্ভব বাস্তব উদাহরণ ও বাস্তব निमर्भनोमि वावछ। कवा विरधम । वज्रकः भार्यत श्रीवर मर्वमारे रहेर वाखवास्यो এবং বান্তব হইতে কল্পনা ইহাই হইবে পাঠের গভি। আবার লব্ধ জ্ঞানকে বান্তব ঘটনাদির সহিত মিলাইয়া দেখিবার ব্যবস্থা রাখিতে হইবে। পাঠ্য বিষয়কে এইভাবে বান্তবাশ্রয়ী করার জন্ম নানা উপকরণ ও নির্দশনাদি শ্রেণীতে ব্যবহার করা হয়। ঐগুলিই হইতেছে পার্চদান সহায়ক উপকরণ। এইরূপ উপকরণ পাঠিকে সরসই শুধু করে না—পাঠ্যবিষয় অনুধাবনের সহায়কও হয়। অনেক পাঠ্য বিষয়ের পক্ষে উপকরণ ব্যবহার একেবারে অপরিহার্য। অবগ্র উপকরণবাহুল্যও পরিত্যাজ্য কারণ যথন পাঠের সহিত উপকরণাদি ব্যবহৃত হইবে তথন উহা শিক্ষার্থীদের মনোযোগ পাঠ্য বিষয় হইতে অন্ত দিকেই আকর্ষণ করিবে। যে বিষয়গুলি শিশুরা সহজেই কল্পনা कितरक भारत मिरे धिनिम ज्य छे भेकत्र गांति नावरांत्र कित्रा वृथा मस्य नष्टे कत्रात প্রয়োজন নাই।

পঠিদানের ক্ষেত্রে একথা সর্বদাই মনে রাখিতে হইবে যে শিশুরা অভ্যন্ত महজ পাঠে আগ্রহী হয় ना। আবার পাঠ যদি বেশী কঠিন হয় তাহাদের মনোবোগ শীত্র ক্লান্ত হইয়া পড়ে ও তাহারা অমনোবোগী হইয়া উঠে। দেইজ্ঞ পঠিকে সর্বদাই গড়পড়তা শিশুর সমপ্র্যায়ে রাখিতে হইবে। ইহাতে কিছু সংখ্যক উচ্চমেধার শিশুর পক্ষে পাঠ বেশী সহজ হইবে বটে কিন্তু শিক্ষক মহাশয় কৌশলে তাহাদিগকে ঐ পাঠেরই কোন কোন জটিলতর প্রশ্নে উদ্বৃদ্ধ করিতে পারেন। তিনি পাঠের শেষে প্রশাদি আহ্বান করিয়া বা মেধাবী শিগুদের সাহাব্যে পাঠের শেষে দারাংশ রচনা করিয়া অপেকাক্ত কন মেধার শিকার্থীকেও পঠিয়াংশ হারম্বদমে যতনূর সম্ভব সাহাষ্য করিবেন। কিন্ত তাঁহার পঠিকে গড়পড়তা শিশুর উপধোগী করিতে হইবে কারণ উহা যদি অত্যধিক সহজ হয় অধিকাংশ শিক্ষার্থীর আগ্রহ উদ্রেক করিতে ঐ পাঠ সক্ষম হইবে না। সহজ হইতে ক্রমশঃ কঠিন বা জটিল এইভাবে পাঠ অগ্রদর হইবে। তাহা হইলে मकलाई পाঠের অগ্রগমন অন্ধাবন করিতে প্রয়াসী হইবে। শিক্ষাদানের ক্ষেত্রে সহজ হইতে কঠিন, বাস্তব হইতে কল্পনা, নিকটভর বিষয় হইতে দুর্বজর বিষয় এই তিনটি—মূলবিধি অত্যন্ত পরিচিত ও খুব্ই কার্যকর বিধি। এইজ্ঞ हेशा मर्वना अवनीय ७ श्रायाका ।

শ্রেণী পাঠনার ক্ষেত্রে অনেক বংসর পূর্বে দার্শনিক মনোবিজ্ঞানী ও শিক্ষাবিদ, হার্বাট মনোবিজ্ঞানের দৃষ্টিতে ধে পঞ্চ সোপান পদ্ধতি প্রবর্তন করিয়া ছিলেন, তাহার মূলবক্তবাটি এথনো শ্রেণীপাঠনার ক্ষেত্রে সমান উপযোগী রহিয়াতে যদিও ঐ সোপানগুলি সর্বদা হুবহু একই রাথার প্রয়োজন নাই।

হার্বাটের পাঁচটি সোপান ছিল নিম্নন্ধঃ—(১) প্রস্তুতি—এই সোপানে
শিক্ষার্থার মনকে নৃতন পাঠের প্রতি আগ্রহী করিয়া তুলিতে হইবে। পূর্ব
পাঠে লন্ধ আফুদালিক জ্ঞানকে পুনক্ষ্মীবিত করিয়া—উহা অপেকা পূর্ণতর
জ্ঞানের আগ্রহ স্প্তি করা এই সোপানের উদ্দেশ্য। (২) নৃতন পাঠ উপতাপিত
করা—এই সোপানে শিক্ষক নৃতন পাঠটি দিবেন। (৩) পূর্ব জ্ঞানের সহিত
নৃতন জ্ঞানের তুলনা করা ও এইভাবে উভয় জ্ঞানের সামঞ্জ্য বিধান করা।
(৪) পুনধানুবৃত্তি বা সামাগ্রীকরণ অর্থাং নৃতন ও পুবাতন জ্ঞানের সামঞ্জ্য রচিত

হয় এমন সাধারণ ত্ত্ত বচনা করা। (৫) ন্তন পাঠের লব্ধ জ্ঞানকে নানা সম্ভা সমাধানে সার্থকভাবে প্রয়োগ করিয়া ঐ জ্ঞানকে অধিকতর দৃঢ় করা। এক্ষেত্রে আমরা দেখি বে এই পাঁচটি সোপানের মধ্যে দিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্ধ এই তিনটি সোপানকে নূতন পাঠ দান এই একটি সোপান ধরিতে পারি কারণ সকল পাঠেই তুলনা বা সামাগ্রীকরণ করার মত বিষয় বস্তু থাকে না। প্রথম <u>শোপান ও শেষ সোপান সকল পাঠের ক্ষেত্রে খুবই গুরুত্বপূর্ণ কারণ আগ্রহ স্থাই</u> ধে প্রয়োজন তাহা আমরা জানিয়াছি এবং লব্ধ জ্ঞানকে নানা বাস্তব ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিলে ভবেই ভাহা দৃঢ় হইবার স্থযোগ পায়। এই প্রদঙ্গে ইহাই বলা চলে যে সকল শ্রেণীর ও সকল বিষয়ের পাঠ দানে এইরূপ স্কুম্পষ্ট সোপান অবলম্বণের প্রয়োজন দেখা দিবে তাহা না হইতে পারে কিন্তু এই সোপানগুলিতে ধে মনস্তাত্ত্বিক প্রক্রিয়াটির প্রতি শিক্ষকের দৃষ্টি আকর্ষণ করা হইয়াছে তাহা সকল পাঠদানের ক্ষেত্রেই মনে রাখার যোগ্য। ইহা হইতেছে (১) শিক্ষার্থীর মনকে আগ্রহী করিয়া তোলা ও বে বে পূর্ব জ্ঞানকে ভিত্তি করিয়া নূতন পাঠ প্রদত্ত হইবে সে জ্ঞানগুলি পুনকুজীবিত করা। (২) পাঠদান কালে বাস্তব অভিজ্ঞতা ও পূর্ব জ্ঞানকে সর্বদা সক্রিয় করা। (৩) পাঠের দারা লব্ধ জ্ঞানকে নানা বান্তব উদাহরণ সাহায্যে ও নানা বান্তব সমাধানে জীবন্ত ও প্রয়োগ ধর্মী করিয়া ভোলা। যে কোনও সার্থক পাঠদান ক্ষেত্রে শিক্ষক অবশ্রই এইগুলি মনে वाथिरवन ।

দিতীয় অধ্যায়

মাতৃভাষার প্রয়োজনীয়তা

আত্ম-প্রকাশ মানুষের ভেতর একটা স্বাভাবিক প্রবৃত্তি। কেউ নিজেকে প্রকাশ করে সঙ্গীতের ভেতর দিয়ে, কেউ নৃত্যের ভেতর দিয়ে, কেউ চিত্রাঙ্গনের ভেতর দিয়ে, কেউ শিলের ভেতর দিয়ে। এগুলোর জন্ম নিপ্রণতা অর্জন করতে হয় বয়োবুদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে। শৈশবেই কিন্তু সকল মাত্রুষ্ঠ আত্ম-প্রকাশ করতে পারে ভাষার ভেতর দিয়ে বিশেষতঃ মাতৃভাষার ভেতর দিয়ে। শিশু পৃথিবীতে নৃতন সাগন্তক। তার চলার পথে বিভিন্ন ধরণের নৃতন নৃত্তন অভিজ্ঞতা সে অর্জন করে এবং মাতৃভাষার ভেতর দিয়েই সে প্রকাশ করে তার অভিজ্ঞতা। 'মা' 'বাবা' 'দাদা' 'দিদি' এদের প্রত্যেককে সে ডাকে. কারণ এই সব বিভিন্ন শব্দগুলোর সঙ্গে সে পরিচিত হয়েছে অতি স্বাভাবিক ভাবেই। শুধু শব্দগুলো নয়, কোন শব্দটা কার প্রতি প্রযুক্ত হবে সেটাও সে অভিজ্ঞতা অর্জনের পথে সহজ ভাবেই শিখতে পেরেছে। তার চারিদিকে মাতৃভাষা বলা ও শোনার যে আবহাওয়া তা থেকেই শিশুর শিক্ষা সহজ ও স্বাভাবিক হয়েছে। তাকে ধনি এ সময় মাতৃভাষা ব্যবহার করতে দেওয়া না হয়, তবে তার আত্মপ্রকাশের পথ হয়ে ধাবে রুদ্ধ এবং তার থেকে স্ষ্ট হবে মানসিক বিক্লতি। অবশ্য যে শিশু নিজের দেশ ও নিজের মাতৃভাষা ছেড়ে অন্ত ভাষাভাষী কোন দেশে বড় হয়, তার কথা ভিন্ন। সে যে ভাষা ভনবে, সে ভাষাই শিথবে। কিন্তু সেটি ব্যতিক্রম, সাধারণভাবে মাতৃভাষাই শিশুর প্রথম আত্মপ্রকাশের মাধ্যম।

মাতৃভাষার ভেতর দিয়েই চলে ভাবের আদান প্রদান। মানুষ সামাজিক জীব। সমাজে বাদ করতে গেলে যেমন বিভিন্ন জিনিষের আদান প্রদান চলে, তেমনি চলে ভাবের আদান প্রদান। বিতীয় কোন ভাষা শিথলেও সমাজে প্রত্যেকের সাথে যে ভাষায় ভাবের আদান প্রদান সম্ভব সেটি মাতৃভাষা। রবীক্রনাথের মতে বিদেশী একটি ভাষা শিথলে তা কাজের ভাষা হতে পারে, ভাবের ভাষা হতে পারে না। রবীক্রনাথের ভাষায় বলা যায়, "যে সকল বিশেষ মাধুর্য্য, বিশেষ স্থৃতি আমাদিগকে প্রকাশ চেষ্টায় উত্তেজিত করে, যে সকল সংস্কার পুরুষাত্তকমে আমাদের সমস্ত মনকে একটা বিশেষ গঠন দান করিয়াছে, ভাষা কথনোই বিদেশী ভাষার মধ্যে ষ্পার্থ মুক্তি লাভ করিতে পারে না।"

মানুষের ভাব, ভাষা ও জীবনের মধ্যে সামজন্ত স্থাপন করতে পারে একমাত্র মাতৃভাষা। মাতৃভাষা মাতৃহগ্ধ স্বরূপ। শিশুর শরীর পুষ্টির পক্ষে বেমন মাতৃহগ্ধ, স্থামাদের মনের পুষ্টির পক্ষে তেমনি মাতৃভাষা।

মাতৃভাষা ও সাহিত্যের ভেতর দিয়ে একটা জাতির সংস্কৃতির পরিচয় পাওয়া যায়। যে জাতির ভাষা ও সাহিত্য যত উন্নত, সে জাতির সংস্কৃতিও তত উন্নত বলে ধরা যায়। মাতৃভাষা শিক্ষার ভেতর দিয়ে, মাতৃভাষা ও সাহিত্য, তথা জাতীয় সংস্কৃতির উন্নতি বিধানের জন্ত মাতৃভাষা শিক্ষার আবশুকতা অপরিহার্য।

নিজেদের সাহিত্যের রসবোধের উপলব্ধি মাতৃভাষার ভেতর দিয়েই সম্ভব। নিজেদের সাহিত্যের রসবোধের ক্ষমতা জাগ্রত হলে তবেই বিদেশী সাহিত্যের রসবোধও সম্ভব।

তাহ'লে মাতৃভাষার ভেতর দেখা থাচ্ছে—ছ'টি দিক—(১) কাজের দিক বা ব্যবহারিক দিক (২) ভাবের দিক বা রসবোধের দিক। স্থতরাং মানুষের জীবনের সমস্ত সত্তা জুড়েই মাতৃভাষার প্রভাব। কাজেই মাতৃভাষার প্রয়োজনীয়তাকে অস্বীকার করবার উপায় নেই।

সমস্ত জীবন বাদ দিয়ে তথু বিতালয়-জীবনটুকুর দিকে তাকালেও আমরা দেখি, মাতৃভাষা শিক্ষা-গ্রহণকে ষতথানি সরস ও আনন্দময় করে তুলতে পারে, বিজাতীয় ভাষা তা পারে না। মাতৃভাষাকে শিক্ষার বাহনরপে ব্যবহার করলে দেশে শিক্ষিত ও তথাকথিত অশিক্ষিতের ভেতর একটা বিরাট প্রাচীর প্রমাণ ব্যবধান কথনোই গড়ে উঠতে পারে না। একটা জাতির উঠে দাঁড়াবার পক্ষে, চলবার পক্ষে এ ব্যবধানের প্রাচীর ধে কি হল্ভ্যু বাধা স্ফুট করতে পারে, তা আমাদের অজানা নয়। এদিক থেকেও মাতৃভাষাকে অবহেলা করবার উপার নেই।

দেশের বুদ্ধিকে জাগাতে হলে, দেশের চিত্তকে উদোধিত করতে হলে, দেশের চিত্তাশক্তিকে কাজে লাগাতে হলে চাই মাতৃভাষার আবাহন। রবীক্রনাথের মতে দেশের "এই মনকে মাতৃষ করা কোন মতেই পরের ভাষায় সন্তবপর নহে।" জাপান এর প্রকৃষ্ট উদাহরণ আমরা জানি। বিজ্ঞানের সমস্ত তত্ত্কে, নব নব আবিষ্কারকে নিজ ভাষায় সে ছড়িয়ে দিয়েছে দেশের চিত্তে। ফলে জাপান আজ শ্রক্তিশালী।

দেখা যাচ্ছে ব্যক্তির জীবনে, সমাজের জীবনে, দেশের জীবনে স্পানন সঞ্চার করতে পারে মাতৃভাষা। মাতৃভাষা জীবনে তাই একান্ত অপরিহার্য।

পড়ার প্রস্তুতি (Readiness for reading)

কোমল মতি শিশু সাধারণতঃ ৫।৬ বৎসর বয়সে প্রথম বিভালয়ে আসতে স্থক্ত করে। প্রথম বিভালয়ে প্রবেশের পর মনোমত পরিবেশ না পেলে শিশুর কাছে বিভালয় হয়ে পড়ে ভীতিপ্রদ। সম্পূর্ণ অপরিচিত্ত জগতে সে খাপ খাইয়ে উঠতে পারে না কিছুতেই। আমাদের দেশে মৃষ্টিমের অভিজাত শ্রেণীর ছেলেমেয়ে হয়তো এই সমস্তার সম্মুখীন হয় না, কারণ তারা ২।৩ বছর বয়স থেকেই বয়বহুল নার্শারী বিভালয়ে পড়বার স্থমোগ পায়। তার ফলে তাদের মানসিক প্রস্তুতি আগেই হয়ে বায়। কিন্তু অধিকাংশ শিশুরই বিভালয়ের সাথে প্রথম পরিচয় ঘটে ৫।৬ বৎসর বয়সে। আজকাল অবশ্র সরকারের প্রচেষ্টাতে একরকম বিনা ব্যয়ে পূর্ব বুনিয়াদী বিভালয়ে (Pre-Basic School য়েগুলো নার্শারী স্কুলের সমত্ল্য) পল্লীর ছেলেমেয়েও পড়বার স্থযোগ পাছেছ। তবে প্রয়োজনের তুলনায় তা নিভান্তই কম।

যাই হোক্ শিশু বিভালয়ে প্রবেশের পরই হঠাৎ তার কাছে নীরস, বিচ্ছিন্ন কতকগুলো বর্ণ— আ আ কি খ ইত্যাদি তুলে ধরলে বিভালয় তার কাছে কখনই মনোরম বলে মনে হতে পারে না। এতদিন বাড়ীতে দে ভাইবোনের সাথে খেলা করেছে, গল্ল করেছে; ঠাকুরমার কাছে রাক্ষসদের গল্প শুনতে শুনতে তন্ময় হয়ে গেছে, মার কাছে ঘুমপাড়ানী ছড়া শুনতে শুনতে ঘুমিয়ে পড়েছে, বাবার কাছে আদর পেরেছে—হঠাৎ তার জীবনে আ আ ক খর তাড়া রাজকুমারের কাছে রাক্ষসের তাড়ার চাইতে কোন অংশে কম হয় না। রাজকুমার তো রাক্ষসের হাত থেকে বাঁচবার উপায়টুকু রাজকুমারীর কাছ থেকে আগেই শিথে নিয়েছে। তাইতো তার উপায় আছে বাঁচবার। কোটোর ভেতর রক্ষিত ভোমরাইতো রাক্ষসের প্রাণ। ভোমরার ঠ্যাং ছিঁড়ে, ডানা ছিঁড়ে রাক্ষস মারবার ব্যবস্থা হয়ে গেল। কিন্তু শিশু বাঁচবে আ আ ক খর তাড়া থেকে কি উপায়ে? কোন উপায় না দেখে লুকিয়ে লুকিয়ে অ, আ, ক, খর বইখানাই হয়তো ছিঁড়ে রাখা হল। নিশ্চিস্ত হয়ে সকাল বেলাতে খোকন খেলা কয়ছে—বাবা হাঁকলেন, "এই খোকন, বই কোধায়? পড়তে বস্।" খোকন আমান বদনে উত্তর দিল, "বই ছিঁড়ে গেছে বাবা।" বাবা অফিস ফেরজ মথন নৃতন বর্ণপরিচয় নিয়ে বাড়ী চুকলেন, খোকন দেখল কোন উপায় নেই আর।

বিভাগেরেও এই একই অবস্থা, না পড়লে মান্তার মশাইর কড়া বকুনী।
কাজেই অনিচ্ছা থাকা সত্ত্বেও আ আ ক খ পড়তেই হবে। তার হাত থেকে
বক্ষা পাবার কোন উপায় নেই।

কিন্তু সত্যিই কি উপায় নেই ? উপায় আছে। শিক্ষক ও অভিভাবক যদি তাঁদের রীতি বদলে নতুন শিক্ষা পদ্ধতির প্রতি একটিবার চোথ মেলে দেখেন, তবেই উপায়টি দৃষ্টিগোচর হয়। শিশু ষথন প্রথম বিতালয়ে আসে, সে অবস্থাতে পঠন বা বর্ণের সাথে পরিচয় স্তরু হবার আগে বিতালয়ের আবহাওয়াকে করে ভূলতে হবে আনন্দমুখর ও স্বাভাবিক এবং পঠনের প্রতি জাগাতে হবে শিশুর আগ্রহ বা প্রয়োজনীয়তা বোধ। এই আগ্রহ বা প্রয়োজনীয়তা বোধ জাগানোকেই ইংরেজীতে বলা যায় motivation। এটুকু জাগলে শিশু আপনার থেকেই এগিয়ে আসবে পড়তে।

শিশু বাড়ীতে বেমনভাবে কাটিয়েছে বিভালয়ের প্রথম জীবনে তার পক্ষে প্রয়োজন সেই রকম আবহাওরা। তাই বিভালয়ে রাখতে হবে শিশুর উপযোগী থেলাগুলো ও কাজ-কর্মের ব্যবস্থা, শিক্ষককে তাঁর হৃদয়ের স্নেহ দিয়ে জয় করতে হবে শিশুর মন, সহজভাবে মিশতে হবে শিশুর সাথে, নানারকম কথাবার্তার ভেতর দিয়ে আপন করে নিতে হবে তাকে।

শিশুর সাথে কথাবার্তা একদিকে বেমন শিক্ষকের প্রতি তার ভীতি কাটিয়ে দেবে, তেমনি ভাষাশিক্ষার ক্ষেত্রে সাহায্য করবে তাকে মানুসিক বিভিন্ন বক্ষের বিকাশেরও সহায়ক হবে। নতুন নতুন কাষ্ট্রি শিশুর বিভিন্ন হবে, গুছিয়ে কথা বলতে শিখবে, মনের ক্ষেত্রে, ভার সব কাটিয়েরটেই তা পারবে ধীরে ধীরে। পঠন স্কুল্ল হবার আইগে মৌথিক কিব্রোতা শিশুলার ভাগোর বৃদ্ধিতে সাহায্য করে। ভাষা শিক্ষার দিক থেকে শক্ষ ভাগোর বৃদ্ধি কম প্রয়োজনীয় নয়। বিস্ত্ তা তা কি খ প্রথমেই শেখার চাইটে কথাবার্তার দিয়ে শিশুর ভাষাতে দখল জনীয় রেমী।

ছড়া, গন্ধ, অভিনয় ইত্যাদি শিশুর কাছে অত্যত্ত বিষ্টা প্রকৃত্তেই তা আ ক খ দিয়ে শিশুর মনকে বিষিয়ে না তুলে, শিশু-উপযোগী নানারকম ছড়া, গন্ধ, অভিনয়ের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। এ সবের ব্যবস্থা একদিকে বিভালয়ে আনন্দময় পরিবেশের স্থাই করে, অপর দিকে শিশুর ভাষাতে দখল জন্মাতে সাহাষ্য করে। শিশুকে পঠনে আগ্রহীও করে ভোলে।

অভিনয় বলতে দামী সাজসজ্জার প্রয়োজন এমন মনে করবার কোন কারণ নেই। বড়দের জীবনে অর্থ অনর্থ ঘটাতে পারে। ছোট শিশুর কাছে অর্থের কোন মূল্য নেই। আম পাতা, কাঁঠাল পাতার তৈরী মুকুট পরে রাজার অংশ গ্রহণকারী শিশু যে হর্লভ আনলের সন্ধান পেতে পারে, হীরা, মুক্তা, মাণিক্য-থচিত মুকুট পরিধান করে সভ্যকার সম্রাটিও সে হর্লভ আনলের অধিকারী হতে পারে না। ছেঁড়া কাপড়, ফেলে দেওয়া কাঠের টুকরো ইত্যাদি দিয়ে শিশুদের অভিনয়ের পোষাক ও সাজ-সরঞ্জাম অনামাসে তৈরী করে নেওয়া ষায়। ফেলে দেওয়া রাংতা জোগাড় করতে পারলে তো বহুমূল্য পোষাক তৈরী করে

অভিনয়ের ক্ষেত্রে আর একটা কথা মনে রাখা প্রয়োজন বে, যে শিশুর উচ্চারণ শুদ্ধ, যে ভাল ভাবে অভিনয় করতে পারে, শুধু তাদের স্থযোগ দিলেই হবে না। আত্ম-বিশ্বাস জাগাতে, লজ্জা, সঙ্গোচ কাটিয়ে উঠতে অভিনয় ক অপেক্ষাকৃত অনগ্রাসর শিশুদের পক্ষে থুব উপধোগী। থুব লাজুক শিশুদের, দলবদ্ধভাবে অংশ গ্রহণকারীদের সঙ্গে রাখা বিধেয়, যেমন—রাণীর স্থীগণ,

19.12.200

রাজকুমারের বনুরা ইত্যাদি। এতে লাজুক শিগুরা সহজে লজ্জাকে কাটিয়ে উঠতে পারে। থুব ছোট শিগুদের পক্ষে শ্রেণীতে পড়ানো ছড়া, কবিতা, গল্প ইত্যাদির থেকে বেছে নিয়েই অভিনয় করানো যায়, যেমন—'ফড়িং বাবুর বিয়ে' 'টুনটুনির গল্প ইত্যাদি।

পঠন সুরু হবার আগে ছড়া, গল্প, অভিনয় ইত্যাদি শিশুমনে পঠনে আগ্রহ স্পৃষ্টি করে। পঠন সুরু হবার পরেও প্রাথমিক বিভালয়ের বিভিন্ন শ্রেণীতেই গল্প, অভিনয় ইত্যাদির ব্যবস্থা রাথা প্রয়োজন, কেন না ভাষা শিক্ষা ছাড়াও গল্প, অভিনয় ইত্যাদির প্রয়োজনীয়তা যথেষ্ট এবং বিভিন্ন শ্রেণী-উপযোগী গল্প ও অভিনয় বিভিন্ন বয়সের শিশুদের ভাষা শিক্ষাতে সর্বদাই সাহাষ্য করে থাকে। আধুনিক বুগে ভাষাশিক্ষা কোন দেশেই কয়েকটি পাঠ্যপুস্তকের ভেতর আবন্ধ নয়।

ছড়া, গল্প, অভিনয় ইত্যাদি ছাড়াও বিভিন্ন কাজকর্মের ভেতর দিয়ে শিশুদের মনকে পঠনের জন্ম প্রস্তুত করা সন্তব। বুনিয়াদী বিভালয়ে শিশুরা দিনের কাজ স্করু হবার আগে মাস, তারিখ, বারের নাম ঠিক করে, দিনটির আবহাওয়া কেমন আলোচনা করে, নানারকম খবর বলে। এছাড়া ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতা পরীক্ষা করা, সামুদায়িক পরিচ্ছন্নতাতে অংশ গ্রহণ করা, ফুলদানী সাজানো ইত্যাদি কাজ করে থাকে। সমস্ত দিনেও ছবি আঁকা, শিশু উপযোগী শিল্প কাজ করা, বিশেষ বিশেষ সময়ে উৎসব পালন ইত্যাদি করে থাকে। এসব আলাপ-আলোচনা, কাজকর্ম ইত্যাদিকে কেন্দ্র করে পঠনের প্রতি

বেমন বারোটি মাদ, দাভটি বার ও সবগুলো তারিথ লেখা কতকগুলো কার্ড তৈরী করে নেওয়া হল। মাদ, তারিথ, বারের নাম ঠিক করবার সময় শিশুদের দারা পালাক্রমে ওগুলো টাঙ্গাতে দেবার ব্যবস্থা করা হল। কোন্টিতে বৈশাথ, কোন্টিতে জার্ছ, কোন্টিতে সোমবার, কোন্টিতে মঙ্গলবার ইত্যাদি লেখা। না পড়তে শিখলে টাঙ্গাতে গিয়ে ভুল হয়ে যাবে, স্কুডরাং ওগুলো পড়ে চিনে নেবার আগ্রহ সৃষ্টি হবে। দিনটি কেমন—তার আলোচনা প্রদক্ষে

কতকণ্ডলো নিখিত কার্ড শিশুদের সামনে উপস্থাপন করা যায়, ষেমন,—
আজ রোদের দিন ; আজ মেঘ করেছে ইত্যাদি। আলোচনার পর
সেদিনের আবহাওয়া সংক্রান্ত কার্ডটি টাঙ্গাতে হলে পড়তে না শিথে
উপায় নেই।

শিশু ছবি এঁকেছে। কিঁ আঁকা হল জিজ্ঞেদ করে নিয়ে শিক্ষক নীচে লিখে দিলেন। নিজের আঁকা ছবির নীচে কি লেখা হল, জানবার আগ্রহ শিশুর পক্ষে খাভাবিক। শিশুরা যে খবরটি বলল তার থেকে চিত্তাকর্ষক খবরটি নিয়ে শিক্ষক মশাই তাদের শ্রেণীর দৈনিক সংবাদ-পত্রে লিখে দিলেন। কার খবর এবং কি খবর আজকের কাগজে লেখা হল, তা জানবার আগ্রহ থেকে শিশু পড়তে শেখার প্রতি আকৃষ্ট হবে।

শিশুরা যে কাজ করবে, সে সম্বন্ধে আলোচনার পর সংক্ষিপ্তভাবে কাজের পরিকল্পনা লিখে শ্রেণীতে রাখা হল। শিশুদের সঙ্গে আলোচনা করে লেখা হয়েছে, স্কুতরাং কি লেখা হল তা জানবার আগ্রহ জাগা অস্বাভাবিক নয়। বলা বাহল্য আলোচনাও উচ্দরের নয়, পরিকল্পনাও উচ্দরের নয়। বেমন,—মাটির কাজ করব।

মাটি চাই। জল চাই।

কাজের শেষে কাজের বিবরণীও অনুরূপভাবে আলোচনার পর লিখে রাখা যেতে পারে। যেমন,—

মাটি দিয়ে পুতুল গড়েছি। মাটি দিয়ে পাখী গড়েছি। মাটি দিয়ে আম গড়েছি।

শিশুরা নিজের হাতে যে কাজ করেছে, তার সম্বন্ধে কি লিথে রাথা হল, তা পড়তে চাওয়া নিতাস্তই স্বাভাবিক।

ব্নিয়াদী বিভালয়ে শিশুরা পালাক্রমে নিজেদের কাজ নিজেরাই করে নেয়, যেমন—ঘর ঝাঁট দেওয়া, আসন পাতা, ফুল সাজানো, জল আনা, দরজা জানালা থোলা ইত্যাদি। সাতদিন পর পর কাজের পালা বদল হলে প্রতি সপ্তাহের প্রথমে একটা করে লিখিত ভালিকা শ্রেণীতে টাঙ্গিয়ে দেওয়া দরকার।
ভাতে কোন্ কাজ কে করবে সেটা জানবার জন্ম পড়ার প্রয়োজনবোধ স্পষ্টি
হবে। পালা শিক্ষকের সাহায্য নিয়ে শিশুরাই ঠিক করবে এবং সিক্ষান্তে
আসবার পর ভালিকা লেখা হবে, যেমন—

জল আনা—সলিন, নীহার আসন পাতা—কমলা, সবিতা ইত্যাদি।

শিশুদের মৌখিকভাবে শেখা ছোট ছোট ছড়া, গল ইত্যাদি লিখে শ্রেণীতে দেই চার্টগুলো (chart) টাঙ্গিয়ে দিলে শিশুদের পড়ার আগ্রহ আদবে। চার্টগুলো স্থন্দর ছবিযুক্ত হলে আরও ভাল হর্য, কারণ ছবির প্রতি শিশুদের আকর্ষণ স্বাভাবিক।

বেখানে যে জিনিষটি রাখবার কথা সেখানে সে কথাগুলো লিখে রাখা যায় বেমন—"এখানে চাটাই রাখব", "এখানে পানীয় জল আছে" ইত্যাদি। প্রথম শ্রেণীতে প্রত্যেক শিশুর নাম লিখে টাঙ্গিয়ে দেওয়া যায় এবং কিছুদিন পর পর নামের জায়গা বদল করে দিয়ে দেখা যায় প্রত্যেকে নিজের নামের সাথে পরিচিত হয়েছে কিনা, অস্ততঃ নিজের নামটি এবং বন্ধ্বান্ধবের ছ-একজনের নামগুলো চিনে নেবার জন্ত যে আগ্রহ স্পষ্ট হবে, সেটাই পঠনে আগ্রহ জাগাবে।

পড়তে শেখা সুরু হবার আগে এরকম বিভিন্ন উপায়ে পঠনে আগ্রহ সৃষ্টি করা বা প্রয়োজনবাধ জাগিয়ে তোলা প্রয়োজন। কারণ তাহলে পড়তে শেখা শিশুদের কাছে উদ্দেশুপূর্ণ হয়ে উঠবে। পড়া সুরু হলেই ছড়া শেখা, কবিতা শেখা, গল্প, অভিনয়, খবর বলা, আবহাওয়ার আলোচনা ইত্যাদি সব বাদ দিয়ে যে শুধু পড়াতেই হবে, তা নয়। তখনও সবই চলতে থাকবে এবং প্রাক্ পঠন অবস্থাতে তার ভেতর আগ্রহ সৃষ্টি হবার ফলে পঠন সুরু হবার পর তার মনে আর কোন প্রতিকূল অবস্থার সৃষ্টি হবে না।

ছড়াশিক্ষা দান পদ্ধতি

ছড়াকে বৰাই হয়ে থাকে ছেলে ভুলানো ছড়া। সত্যিই ছড়া হল ছেলে ভুলানো। তাই দেখা যায় পড়তে না শিখলেও, ছোট শিশু আধ আধ কথাতে হড়া বলে চলে। শুধু ব'লে তাই নয়, সে ছড়া ব'লে আনন্দ পায় প্রচুর। বৃষ্টির মাতন দেখে হাততালি দিয়ে ছোট শিশু ছন্দের তালে তালে বৃষ্টিকে আহ্বান জানায়।

"আয় বৃষ্টি ঝোঁপে ধান দেব মেপে।"

বান্তবিক পক্ষে ছড়াই হল শিশুর প্রথম কাব্য। ছড়ার ভেতর ছন্দের মাধুর্য ও স্থরের ঝল্লার অজ্ঞাতসারেই শিশুর কাণে মধু বর্যণ করে। তাই ছড়াগুলো শিশুর মনোবিজ্ঞান সম্মত। তাছাড়া ছড়ার ভেতর দিয়ে শিশুর শব্দ ভাগ্ডার বৃদ্ধিতে সাহায্য করা যায়। পঠনে আগ্রহ জন্মে।

পঠনক্রিয়া স্থক হবার আগেই ছড়া শেখানো স্থক করতে হবে বলা হয়েছে।
এর থেকেই বোঝা যায় বে ছড়াগুলো বিশেষভাবে মৌথিক পাঠের অন্তর্গত।
ছড়া শেখাবার সময় যে ছড়াটি শেখানো হবে সেই ছড়াটি লেখা একটি প্রদীপন
পত্র (chart) শ্রেণীর সামনে টাঙ্গিয়ে দিতে হবে। প্রদীপনটি রঙ্গীন ছবিযুক্ত
হলে ভাল হয়। প্রথমত রঙ্গীন ছবি শিশু-মনকে আরুষ্ট করে। বিতীয়তঃ
ছবি শিশুর কল্পনাকে উব্দুদ্ধ করে থাকে। প্রদীপনে লেখা ছড়া শিশুকে পাঠে
উৎসাহী করে তোলে।

ছড়াটি টান্সিয়ে দেবার পর ২।১ বার ছড়াটির আদর্শ পাঠ দেওয়া প্রয়োজন।
ছড়াটি থুব বড় হলে অর্থযুক্ত শুবকে ভাগ করে নেওয়া চলে। আদর্শ পাঠের
পর শিশুদের দিয়ে শিক্ষকের সঙ্গে বলানা প্রয়োজন। শিশুদের দিয়ে
বলাবার সমন্ত্র অর্থযুক্ত শুবক পর্যন্ত এক একবারে শেষ করতে হবে। এক
একটি লাইন বার বার বলানো মনোবিজ্ঞান সন্মত নয়। কারণ এতে ছন্দের
ভাল কেটে যাবার সন্তাবনা থাকে এবং অর্থবোধও হয় না। স্কুতরাং আসল
উদ্দেশ্যই ব্যর্থ হয়ে য়য়। ছ-চারবার শিশুদের দিয়ে সমবেতভাবে আরুত্তি
করিয়ে মাঝে মাঝে ছড়া থেকে ছোট ছোট প্রয় করা উচিত। তাতে শিশুর
কতথানি অর্থবোধ হয়েছে তা বুঝতে পারা যায়। অবশ্য এমন ছড়াও আছে
য়ার কোন স্কুম্পান্ত অর্থ নেই, সেথানেও তাল ও ছন্দ শিশুকে আরুত্তী করে
থাকে। যেমন—'হামটি ডামটি দেয়াল থেকে ধপাস করে পড়ে'—এখানে হামটি

ডামটি কথার কোন অর্থ নেই। ছড়া আর্ত্তির ফাঁকে ফাঁকে অসভঙ্গী করে দেখালে শিশুর কাছে আরও মনোরপ্তক হয়। অসভঙ্গী যে সব সময় শিক্ষককেই করে দেখাতে হবে, তা নয়। বরং সর্বদাই শিশুদের কাছ থেকে অক্সভঙ্গী কিরকম হবে, তা আদায় করতে চেষ্টা করতে হবে। এতে শিশুর ক্লানা-শক্তি বৃদ্ধি পাবে।

ছড়া সাধারণতঃ সমবেজভাবে শেখানো হরে থাকে। তার ফলে শিশু লজ্জাশীলতা, ভীক্তা প্রভৃতি কাটিয়ে উঠবার স্থাগে পায়। সমবেতভাবে শেথাবার পর ব্যক্তিগভভাবে হুচারজনকে জিজ্ঞেদ করা যেতে পারে। তাতে ব্যক্তিগত উচ্চারণের ক্রটি সংশোধন করে দেবার স্থাগে পাওয়া যায়।

শিক্ষকের আঁকবার ক্রমতা থাকলে ছড়াট বলবার সঙ্গে সঙ্গে বোর্ডে সেই সংক্রান্ত ছবি এঁকে দিলে শিগুদের কাছে খুবই আকর্ষনীয় হয়।

গল্প বলা

আমাদের দেশের বিগালয়গুলিতে গল্ল বলবার প্রাণা খুবই কম। অনেকেই মনে করেন শিশুদের কাছে গল্ল বলা হলে তারা পাঠে অমনোযোগী হয়ে পড়বে। অনেকের আবার ধারণা গল্ল বলাটা এত সহজ জিনিষ যে তাকে আবার বিগালয়ে স্থান দেবার কি দরকার থাকতে পারে ? কিন্তু একটু ভেবে দেখলেই বুঝতে পারা যাবে শিশুদের কাছে গল্লের প্রয়োজন কতথানি। ভাষা শিক্ষার দিক থেকে গল্লের প্রয়োজনীয়তা অনস্বীকার্য। গল্লের ভেতর দিয়ে যেমন একদিকে শব্দসন্তার বুদ্ধিতে সাহায্য করা যায়, অগুদিকে তেমনি শিশুর গুছিয়ে কথা বলবার শক্তি বৃদ্ধি পায়। এছাড়াও বিগালয়ে গল্লের প্রয়োজনীয়তা নানাদিক থেকেই আছে। আমাদের দেশের বিগালয়গুলো সাধারণতঃ শিশুর কাছে ভয়াবহ স্থান। প্রাথমিক স্তরেই শিক্ষাক্ষেত্রে এই ভীতি শিশুর ভবিয়ও জীবনকেও করে তোলে নিরানন্দময়। শিশুননে আনন্দ বিধান করতে হ'লে, বিগালয়ের পরিবেশকে মনোরম করে তুলতে হ'লে এবং শিক্ষক ও শিশুর মধ্যে মধুর সম্বন্ধ স্থাপন করতে হলে বিগালয়ে গল্লের স্থান অতি উচ্চে সন্দেহ নেই।

গল্লের শিক্ষামূলক মূল্যও কম নয়। গল্লের ভেতর দিয়ে শিশুর কলনা শক্তি বৃদ্ধি পায়, ঘটনা পারস্পর্য রক্ষা করে চিস্তা করবার ও কথা বলবার ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়, নীতিমূলক পল্লের ভেতর দিয়ে নৈতিক শিক্ষা সহজ হয়, গল্লের ভেতর দিয়ে অতি সহজে শিশুরা সাহিত্য ও ভাষার মাধুর্য উপভোগ করতে শেখে, অজ্ঞাতসারে তাদের ভেতর সাহিত্যরস বোধ স্পষ্টি হয়।

্ এতথানি যার প্রয়োজন বিভালয় থেকে তাকে নির্বাসন দেওয়া সমীচিন নয়। স্থতরাং প্রত্যেক বিভালয়ে বিশেষতঃ প্রাথমিক বিভালয়ে গল্প বলার ব্যবস্থা রাখা একান্ত উচিত। শুধু শিক্ষকেরই গল্প বললে চলবে না, শিশুকে দিয়েও গল্প বলানো দরকার।

গল বলতে গেলে, কিভাবে গল বলতে হবে সেটা জানা দরকার। অনেকে মনে করতে পারেন—বাপরে, আবার গল বলারও পদ্ধতি! ইতিহাস, ভূগোল, আফ, বিজ্ঞান সব ছেড়ে গল বলারও পদ্ধতি শিখতে হবে। ওতো বেমন তেমনভাবে বললেই হল। কিন্তু আমাদের মনে রাখতে হবে চিত্রাছন, সঙ্গীত ইত্যাদির মতই গল বলা একটা বিশেষ শিল। বে কেন্ট স্থলরভাবে গল বলতে পারে না।

গল বলতে গেলে প্রথমেই প্রয়োজন পরিবেশ অথবা শ্রেণী সজ্জা। সলের আদর জমাতে হবে ঠাকুরমা, দিদিমার আদরেরই মত করে, যেথানে ঠাকুরমা, দিদিমাকে ছিরে থাকে গলপাগল নাভি-নাতনীর দল। শিশুর দলও অর্ধ চন্দ্রাকারে ছিরে বদবে শিক্ষককে। প্রস্তুতির অভাবে গলের সাবলীলতা বেন কথনও ভঙ্গ না হয়, শিক্ষককে দেদিকে দৃষ্টি রাখতে হবে। গল বলবার সময় স্বর সংযম (modulation of voice) একান্ত প্রয়োজন। কুড়ি জনের শ্রেণীতে আর চল্লিশ জনের শ্রেণীতে একই স্বরের হুরে গল বলা চলে না। স্বরভঙ্গীর (intonation of voice) দিকেও বিশেষ লক্ষ্য রাখতে হবে। নয়তো গল্ল হয়ে যাবে একছেয়ে। রাজকতা রাজপ্তের প্রথম দেখা পেয়ে বেভাবে কথা বলছে, রাক্ষসদের ফিরে আসবার আওয়াজ পেয়েও ঠিক সেভাবেই কথা বলে চললে গলের রস জমবে না। বলাবাহুল্য রাজপ্ত ও রাজকতার কথাবার্ভা সবটাই শিক্ষককে একলাই বলতে হচেছ। এক্ষেত্রে

গলের বিভিন্ন ভাব—আনন্দ, রাগ, তৃঃখ, ভন্ন ইত্যাদি অনুযান্ত্রী গলার স্ববের ওঠানামা করা প্রয়োজন। গল বলবার সমন্ন বিশেষ বিশেষ জান্নগাতে অন্নভঙ্গী অপরিহার্য। তবে অন্নভঙ্গী সম্পূর্ণ স্বাভাবিক হওয়া চাই।

গল বলবার সময় মাঝে মাঝে বিকাশসূলক প্রশ্ন (developmental questions) থাকা প্রয়োজন। তাতে শিশুর মনোযোগ বাড়বে এবং কল্পনা-শক্তি ও বুদ্ধিবৃত্তির বিকাশ সাধন হবে। বিকাশমূলক প্রশ্নের অর্থ এই যে, প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে শিশুর নিজ বৃদ্ধি ও নিজ কলনা অনুষায়ী। দেখতে হবে বেন শিক্ষকের বলা গলাংশ থেকেই পুনরুলেথ করে উত্তর দেবার স্থযোগ শিশু না পার। গল্পের ভেতর পরীক্ষামূলক প্রশ্নেরও প্রয়োজন আছে। শিশুরা কডটা উপলব্ধি করল সেটা পরীক্ষা করবার জন্তুই গল বলার শেষে পরীক্ষামূলক প্রশ্রের প্রয়োজন। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায়, মণ্ট্র পরীর দেশে যাবার কাহিনী বলতে গিয়ে শিক্ষক ধেখানে বললেন,—"মণ্টু বিছানা ছেড়ে পরী রাণীর मस्य भवीत प्राप्त हाल राज," मिथान मध्ये काथाय राज, कांत्र मस्य राज ইত্যাদি হ'ল পরীকামূলক প্রশ্ন। শিক্ষকের বলা অংশ থেকেই শিশু এখানে উত্তর দেবার স্থযোগ পাচ্ছে। কিন্তু 'পরীর দেশ কোথায়', 'মণ্ট্, কিসে চড়ে গেল', 'পরীর দেশ দেখতে কেমন' ইত্যাদি প্রশ্ন করলে শিশুরা নিজ নিজ কল্লনা অনুযায়ী উত্তর দেবার জন্ম প্রস্তুত হবে। এতে শিশুদের কল্লনা বিকাশের স্থাগের দাথে দাথে মনের কল্পনাকে ভাষায় প্রকাশ করবারও ক্ষমতা জনাবে।

গল বলার শেষে শিশুদের দিয়ে সেটা বলানো প্রয়োজন। তাতে ঘটনা পারপর্য রক্ষা করে কথা বলবার শক্তি বাড়ে, শক্ষণণ্ডার বৃদ্ধিতেও সাহায্য করা হয়। গল বলার শেষে ধারাবাহিক কয়েকথানি ছবির সাহায্যে গলটা শিশুদের কাছ থেকে আদায় করবার ব্যবস্থা করলে তারা আনন্দ পায় প্রচুর। গলের শেষে গলের বিভিন্ন চরিত্র নিয়ে অভিনয় করানো খ্বই ভাল প্রথা। গল্প শোনবার শেষে তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণীর শিশুরা শিক্ষকের সামান্ত সাহায্য নিয়ে নিজেরাই নাটিকা রচনা করতে পারে। সাজপোষাক সম্বন্ধে অনেক কার্যকরী ইপ্রিতও তাদের কাছ থেকে পাওয়া সন্তব।

6

প্রথম ও বিতীয় শ্রেণীতে শিক্ষকেরই প্রধান অংশ গ্রহণ করতে হবে নাটিকা রচনাতে, তবে শিশুদের একেবারে বাদ দিলে চলবে না। প্রশ্নের সাহায্যে কথোপকথনের সারাংশ তিনি শিশুদের কাছ থেকে আদায় করে নিতে পারেন।

গল বলা সন্থকে শিক্ষকের আর একটি কথা মনে রাথা প্রয়োজন যে খুব বড় গল প্রাথমিক বিভালয়ের' শিশুদের উপযুক্ত নয়। গল খুব বেশী বড় হলে শিশুরা খেই হারিয়ে ফেলে, স্থতরাং আনন্দপ্ত পার না। গল বলবার সময় লক্ষ্য রাথতে হবে যে শিশুর উপযোগী ভাষাতে গল বললেও নতুন নতুন শক্ষের অবভারণা যেন করা হয়। তবেই শিশু স্বাভাবিকভাবে শন্দ-সন্তার রুদ্ধি করবার স্থযোগ পায় ও ভাষার দিক থেকে দিন দিনই শিশুর উন্নতি হবার সন্তাবনা থাকে। গল বলবার সময় ছবির সাহায্য নেওয়া খুবই ভাল।

শিশুর মানসিক বয়দ অয়য়য়য়ী গল নির্বাচন করা প্রয়োজন। খুব ছোট
শিশু ষারা নার্সারী বিভালয়ে য়াবার উপবৃক্ত হয়েছে তারা সাধারণতঃ
আত্মকেন্দ্রীক। তাদের কাছে তাই তাদের নিজ জগত অয়য়য়য়ী গল বলতে
হবে। সে গল অন্ত শিশু সম্বন্ধীয় হতে পারে অথবা আশে পাশে মে সব
পশুপাথী তারা দেখে সে সম্বন্ধীয় হতে পারে। কিন্তু গলগুলো এমন হওয়া চাই
মে তার ভৈতর মেন শিশু নিজে মেভাবে জীবন য়াপন করে সে-ধরণের কলনার
ছোঁয়াচ থাকে। মেমন—"ছোট্ট একটা শেয়াল ছিল। তার বাবা একদিন
বাজারে গেছে শেয়ালখোকার জন্ত একটা হুন্দর রং-চং-ওয়ালা পুতুল কিনে
আনতে। আর শেয়ালখোকা বসে বসে ভাবছে, বাপ পুতুলটা আনতে এভ
দেরী করছে কেন।" ইত্যাদি। শেয়াল মে পুতুল নিয়ে খেলা করে না—
এটা ছোট শিশুর ধারণার বাইরে। নিজের জীবন দিয়ে সে অন্তব্যে ওসময়
বিচার করে কারণ সে আত্মকেন্দ্রীক।

আর একটু বড় হলে পশু-পাথী, জন্ত-জানোয়ার ইত্যাদি সম্বন্ধে সে আগ্রহী থাকলেও পশু-পাথী, জন্ত-জানোয়ারে নিজ জীবন কথাই এ সময় শোনানো যায়। কলনার স্পর্শ অবশ্য একেবারে বাদ যাবে না। এ সময় শিশু পরীর গল, রাজকুমার রাজকুমারীর গল ইত্যাদির প্রতিও আকৃষ্ট হবে। অভান্ত দেশের শিশুদের বাস্তব ভিত্তিক গল্পও এসময় শিশুদের আকর্ষণ করে।

কোন কোন শিকাবিদের মন্ত এই যে, রূপকথার গল্ল শিশুদের শোনানো
উচিত নয়, কারণ সেগুলো মিথো। কিন্তু অধিকাংশের মতে রূপকথার গল্ল
শিশুদের কাছে বাদ দেওয়া উচিত নয়। কারণ এর ভেতর দিয়ে শিশুদের
কল্লনা যথেষ্ট উদ্দীপ্ত হবার পথ পায়। প্রাথমিক বিভালয়ের শেষের দিকে
শিশুদের বয়দ য়থন ১১।১২, তখন বীরের কপা, দেশপ্রেমিকদের কথা,
মহাপুরুষদের কথা ইত্যাদি গল্লাকারে বলা দরকার। কারণ মনস্তত্ত্বের দিক থেকে
বলা হয় বীর পূজার (hero worship) প্রতি এ সময় থেকেই মন আরুষ্ট
হতে থাকে। গল্লাকারে এঁদের কথা বলা হলেও পশুপাখী, জীব-জন্তর গল্ল
বাদ মাবে না। ভাল ভাল রহশুস্কক গল্পও এ সময় বলা য়য়। ইতিহাসের
কথা, বৈজ্ঞানিক আবিলার ইত্যাদিও গল্লাকারে শিশুর কাছে এদময় বলা
চলে। কল্লনার জগত থেকে ধীরে ধীরে বান্তবতার পথে পা বাড়াতে থাকে
১১।১২ বৎসর বয়য় শিশুরা। 'একতাই বল' 'স্বাবলম্বন' ইত্যাদি সম্বন্ধীয়
নীতিকথামূলক গল্পও এ সময় বলা চলে। এ ধয়ণের গল্প স্বরু করা য়ায়
৮।৯ বৎসর বয়স থেকেই।

প্রথম পাই

শিশু ৫।৬ বংসর বয়েস বিভালয়ের ন্তন জীবনের সাথে পরিচয় স্থক্ করে।
ক্রমশঃ চলতে চলতে সে থাপ থাইয়ে নিতে শেথে। শিশু বাতে সহজেই
থাপ থাইয়ে নিতে পারে, এজন্ত বিভালয়ের পরিবেশ মনোরম হওয়া প্রয়োজন।
য়ে কোন বিষয়ে পাঠদানের উপয়ুক্ত পদ্ধতি পরিবেশকে য়েয়ন একদিকে মনোরম
করে তুলতে সাহায়্য করে, অপর দিকে তেমনি পদ্ধতি শিশুমনের উপয়োগী না
হলে পরিবেশকে ভীতিপ্রদ করে তুলতে পারে। কাজেই শেখাবার পদ্ধতি
বিষয়ে শিক্ষককে অবহিত হতে হবে। তবে য়ে কোন পদ্ধতির কথাই বলা
হোক্ না কেন, একটা কথা শিক্ষককে মনে রাথতে হবে য়ে অবস্থা ভেদে
পদ্ধতির পরিবর্তন হতে পারে এবং সেজন্য শিক্ষকের মথেই মৌলিকতা
(originality) থাকা প্রয়োজন।

0

পড়তে শেখাবার ক্ষেত্রে প্রথমে শিশু-মনে পড়ার জন্ম আগ্রহ বা প্রয়োজন-বোধ স্পষ্টি করতে হবে। আগ্রহ বা প্রয়োজনবোধ স্পষ্টি করতে পারলে শিক্ষকের অর্থেক কাজ এগিয়ে গেল, কারণ শিশু তখন আপনা থেকেই পড়ার দিকে এগিয়ে যাবে। আগ্রহ বা প্রয়োজনবোধ স্পষ্টি সম্বন্ধে আগেই বলা হয়েছে। এখানে আলোচ্য বিষয় প্রথম পঠি কিভাবে স্কর্ফ হবে।

ণড়তে শেখানো বিষয়ে নানারকম পদ্ধতির কথা শোনা ষায়। ঘেমন—বর্ণক্রমিক পদ্ধতি (alphabetic method), শলক্রমিক পদ্ধতি (word method), বাক্যক্রমিক পদ্ধতি (sentence method), বিশ্লেষণ পদ্ধতি (analytic method), মিশ্রিত পদ্ধতি (composite method), দেখ এবং বল পদ্ধতি (look and say method), প্রকল্প পদ্ধতি (project method) ইত্যাদি। বিভিন্ন পদ্ধতিগুলো বিশ্লেষণ করলে দেখা যাবে, এই পদ্ধতিগুলোর মূল পদ্ধতি প্রথম তিনটি অর্থাৎ বর্ণক্রমিক, শলক্রমিক ও বাক্যক্রমিক পদ্ধতি। বর্ণক্রমিক পদ্ধতিতে শিশুকে আগে বর্ণ শেখানো হয়। তারপর বিভিন্ন বর্ণের সাহায্যে শাল এবং শালের সাহায্যে বাক্য গঠন শেখানো হয়। শলক্রমিক পদ্ধতিতে প্রথমেই একটি শল এবং তারপর শালটি বিশ্লেষণ করে তার অন্তর্গত বর্ণগুলো শেখানো হয়ে থাকে। বাক্যক্রমিক পদ্ধতিতে প্রথমে গোটা বাক্য এবং তারপর বিশ্লেষণ করে বিভিন্ন শল এবং তারও পরে শন্ধ বিশ্লেষণ করে বর্ণ শিশ্লা দেওয়া হয়ে থাকে।

Composite method-এ অক্ষরগুলো থেকেই কিভাবে অগ্যান্ত অক্ষর তৈরী করা যায় তার দিকে দৃষ্টি আকর্ষণ করে পরে শব্দ ও বাক্য শেখানো হয়। স্থতরাং এ পদ্ধতিও একধরণের বর্ণক্রমিক পদ্ধতি। বর্ণক্রমিক পদ্ধতিতে বর্ণগুলো পর পর সাজানো অবস্থাতে শেখানো হয়, Composite method-এ তা হয় না—এটাই পার্থকা। যেমন—বর্ণক্রমিক পদ্ধতিতে শেখানো হয় অ, আ, ই, ঈ, কিন্তু Composite method-এ, ত, অ, আ, ত ইত্যাদি অথবা ব, র, ক, ধ, ঝ, ইত্যাদি।

দেখ এবং বল পদ্ধতিতে কোন জিনিষের ছবি এবং নামযুক্ত একটি কার্ড ক্য়েকবার শিশুকে দেখিয়ে এবং উচ্চারণ করিয়ে ছবিটা ঢেকে রেখে শিশুকে দিয়ে শুধু নামটা বলানো হয়। এতে বুঝতে পারা বায় ছবিটা না দেখেও শিঙ্ নামটির লিথিত রূপের সাথে পরিচিত হয়েছে কিনা। স্কুতরাং এ পদ্ধতিও শক্তমিক পদ্ধতিরই রকম-ফের মাত্র।

প্রকল্প পদ্ধতি, অভিনয় পদ্ধতি ইত্যাদিতে দেখা বায় শিশুরা যে কাজ করছে বা যে অভিনয় কঃছে তাকে অবলম্বন করে বাক্য ঠিক করা হল এবং সেগুলোর ভেতর দিয়ে শিশুর বর্ণ পরিচয়ের ব্যবস্থা হ'ল। স্থতরাং এ পদ্ধতিগুলো বাক্য-ক্রমিক পদ্ধতিরই অমুক্রপ।

Phonetic method-এ স্বর-মন্ত্রের উপর বিশেষ লক্ষ্য রেখে এক একটি বর্ণ বিশুদ্ধভাবে উচ্চারণ করতে শেখানো হয়। অক্ষর পরিচিতির সাথে সাথে উচ্চারণে বিশুদ্ধতা এখানে লক্ষ্য। স্থতরাং একাজ বর্ণকে অবলম্বন করেও হতে পারে অথবা শল বা বাক্যকে অবলম্বন করেও হতে পারে। তবে বর্ণ অবলম্বন করেই বিশুদ্ধ উচ্চারণ শেখানো হয়ে থাকে।

মূল পদ্ধতি তাহলে দাঁড়াচ্ছে—বর্ণক্রমিক, শব্দক্রমিক ও বাক্যক্রমিক পদ্ধতি।
পরীকা ঘারা দেখা গেছে যে বর্ণক্রমিক পদ্ধতি একেবারেই শিশুর
মনোবিজ্ঞান সম্মন্ত নয়। বিমূর্ত, বিচ্ছিন্ন কতকগুলো বর্ণ শিশুন্দনে ভয়েরই স্কৃষ্টি
করে বেশী। কারণ অ, আ, ক, খ ইত্যাদি শিশুর কাছে অর্থহীন। একটি প্রো
শব্দ বা পুরো বাক্য অর্থপূর্ণ বলে শিশু সেটি অনেক সহজে গ্রহণ করতে পারে।
'ভ' অক্ররটি শিশুর কাছে নিতান্তই ভয়ের কারণ, তার কাছে এর কোন অর্থ
নেই। কিন্ত, 'ভাত' বা 'ভাই' শিশুর নিতান্ত পরিচিত। শিশু-শিক্ষার ক্ষেত্রে
মূলনীতিই হল জানা থেকে অজানাভে এগিয়ে যাওয়া। বর্ণক্রমিক পদ্ধতি এ
নীতির অন্থসরণ করে না। বরং বর্ণক্রমিক পদ্ধতি অন্থসরণ করলে শিশু প্রথমেই
অজানার সাগরে প'ড়ে হাবুড়ুবু খেতে থাকে, সাগরতলের শুক্তির সাথে পরিচয়
ঘটবার আগেই তার প্রাণ ওঠে হাঁপিয়ে। কাজেই দেখা যাচ্ছে শব্দক্রমিক
বা বাক্যক্রমিক পদ্ধতি শিশুর পরিচিত জগত থেকে স্থক্ হয় বলে অক্ষর
পরিচয়ের ক্ষেত্রে এগুলিই শিশুর মনোবিজ্ঞান সম্মৃত পদ্ধতি।

এখন প্রশ্ন আসছে কি ধরণের বাক্য বা শব্দ দিয়ে শিশুর পড়া সুরু হবে। এর উত্তরে বলা ধায় যে শিশুর দৈনন্দিন কাজকর্ম ও পরিবেশকে ভিত্তি করে ষে সব শক্ষী বা বাক্য শিশুকে সর্বদাই ব্যবহার করতে হচ্ছে তার থেকেই স্কল্প হবে শিশুর প্রথম পাঠ। ক্রত্রিম উপায়ে তৈরী বাক্য বা অপরিচিত শক্ষ শিশুর কাছে অপরিচিত বর্ণের মত একই সমস্তার স্পৃষ্টি করবে।

কৰ্মকে জিক বুনিয়াদী বিভালয়ে সৰ্বদাই এমন কভকগুলো বাক্য বা শব্দ শিশুদের ব্যবহার করতে হয় যা দিয়ে কিছু বাক্যের বা শব্দের কার্ড তৈরা করে দিলে কাজের সময় প্রত্যেকদিন নাড়াচাড়ার ফলে সেগুলোর সঙ্গে শিশুর আপুনিই পুরিচয় হয়ে যায়। যেমন বিভালয়ের কাজ স্থুকু হবার প্রথমেই মাসের নাম, বারের নাম সম্বলিত কার্ড 'এটি বৈশাখ মাস', 'আজ সোমবার' ইত্যাদি শ্রেণীতে টান্সিয়ে দেবার ভার শিশুদের দিলে কাজের সঙ্গে সঙ্গে বাক্যগুলির সাথে শিশুদের পরিচর ঘটে। তেমনি আবহাওয়ার থবর সংক্রান্ত কার্ড 'আজ রোদের দিন' 'আজ মেঘ করেছে' ইত্যাদি কার্ড শিগুদের **दिया है। जिस्स दिनांत नान्छ। कदाल এहे नाका छालांत्र मार्थ मिछत्र भित्रहम परि ।** তাছাড়া উপস্থিতি দেখার পর '——জন এসেছে' '——জন আদে নাই'. খাস্থ্য পরীক্ষার পর '---জন দাত মেজেছে' '---জন দাত মাজে নাই', रेजािन कार्जखाना निकास्त्र होलाए नित्य मःशाखाना शृत्व कदा नितन, প্রত্যেকদিন দেখতে দেখতে এগুলোর সঙ্গে শিশুদের পরিচয় ইয়ে যেতে পারে। কাজের ষম্রপাতি বা জিনিষের নাম খেখা লেবেল মন্ত্রপাতি বা জিনিষ রাথবার জায়গাতে লাগিয়ে রাখলে রোজই শিগুরা সেগুলোর সাথে পরিচিত হবার স্থযোগ পায়। **গেমন বুড়ি রাথবার জায়গাতে 'বুড়ি'**, বাপতির জায়গাতে 'বালভি', চাটাই রাথবার নিদিষ্ট জায়গাতে 'চাটাই' ইত্যাদি লিথে রাথা বার। প্রথম শ্রেণীর শিশুদের ব্যক্তিগত নামের কার্ড শ্রেণীতে দাজিয়ে রাথা চলতে পারে। ব্যক্তিগত সাজসরস্রাম বা যন্ত্রপাতি থাকলে সাজ-সরস্লামের নাম ও শিতর নাম একই সঙ্গে লেখা থাকতে পারে। কতকণ্ডলো কাজের আদেশ মুখে না বলে কার্ডে লিখে, সে কার্ড দেখিয়ে কাজ করতে বললে কিছুদিন বাদে শেশুলোও শিশুর চেনা হয়ে যাবে, যেমন—'দরজা থোল' 'আসন পাত' ইত্যাদি।

দৈনন্দিন কাজে শিশু যে খাক্য বা শলগুলোর সাথে পরিচিত হবার স্থয়োগ পাচেছ, সেগুলো ছাড়া শিশুর পরিচিত পরিবেশ থেকে বা শিশুরা যেসব কাজ করছে বা করবে তার সঙ্গে সম্বন্ধ রেখে শিক্ষক বাক্য নির্বাচন করতে পারেন। যেমন—'এটি আম।'

এটি পাকা আম। এটি কাঁচা আম। পাক। আম ভাল। কাঁচা আম টক ইভ্যাদি।

অথবা

'ছবি কেটেছি। ফুলের ছবি কেটেছি। ফুলের ছবি লাল।' ইত্যাদি

বাক্য নির্বাচন সম্বন্ধে শিক্ষককে কয়েকটি কথা বিশেষভাবে মনে রাখতে হবে।

(১) বাক্য পিশুর পরিচিত পরিবেশ বা কাজের সঙ্গে সম্বন্ধর্ক্ত হওয়া চাই।

(২) বাক্যগুলো আকারে ছোট হওয়া চাই। (৩) বাক্যগুলো এমন হবে

যেন প্রথম বাক্যের হ্-একটি শব্দ বিতীয় বাক্যে পুনক্ষ্লিখিত হয় আবার বিতীয়
বাক্যের হ'একটি শব্দ তৃতীয় বাক্যে পুনক্ষ্লিখিত হয় আর্থাৎ ইংরাজীতে বাকে

বলে graded, সেরকম হওয়া বাঞ্ছনীয়। তাহলে একই শব্দ বার বার দেখতে

দেখতে শিশুর পক্ষে শেখা সহজ হয়। (৪) বুক্ত অক্ষর প্রথম অবস্থাতে যতটা

সম্ভব বর্জন করাই ভাল। বেগুলো খুব স্বাভাবিকভাবে শিশুর কথার ভেতর

দিয়ে আসে বলে বাদ দেওয়া সম্ভব নয়, গুরু সেগুলোই ব্যবহার করা বাঞ্ছনীয়

যেমন,—'এখন বর্ধাকাল।'

বাক্য নির্বাচন করা হয়ে গেলে কার্ড তৈরী করা প্রয়োজন। কার্ড তৈরীর সময় শিক্ষককে মনে রাথতে হবে ষে (১) কার্ডের লেথাগুলো পরিদ্ধার হওয়া চাই এবং গোটা হরফে হওয়া চাই, (২) বাক্যগুলোর দলে ছবি যুক্ত করতে পারলে ভাল হয়। যেমন, 'এটি আম'—এই বাক্যটিতে কার্ডের বাঁ দিকে একটি আমের ছবি ও ডানদিকে বাক্যটি লেখা থাকবে। 'এটি কাঁচা আম'—এই বাক্যটিতে বাঁদিকে একটি সবুজ রং-এর আমের ছবি ও ডানদিকে বাক্যটি

লেখা থাকুব। (৩) বাক্যগুলো বড় বড় অক্ষর সম্বলিত হবে। বাক্যের কার্ডের সঙ্গে সঙ্গে বাক্যে ব্যবহৃত শব্দের কার্ড এবং শব্দে ব্যবহৃত অক্ষরের কার্ড তৈরী করা প্রয়োজন। ধেমন,—



এই ধরণের নির্বাচিত বাক্য কয়েকবার অভ্যাস করাবার পর শিশুরা যাতে ক্লাস্তি বোধ না করে এবং আনন্দের সঙ্গে যাতে তারা বাক্যগুলোর সঙ্গে ঘনিষ্ঠ পরিচয় লাভ করতে পারে, সেজগু খেলাচ্ছলের পদ্ধতি (playway method) অবলম্বন করা থেতে পারে। যেমন—(১) হু'একটি অপরিচিত বাক্যের

কার্ভ এবং শেথানো বাক্যটির আর একটি copy শিশুদের সামনে দেওয়া যেতে পারে। তারা শেখানো বাকাটির সঙ্গে মিলিয়ে দেখবে দ্বিতীয়বারে দেওয়া কার্ভগুলোর ভেতর কোনটির সঙ্গে ওদের শেখা বাক্যটি দেখতে একরকম। ভানেকের মনে প্রশ্ন আসতে পারে অফর না চিনলে কিভাবে বাক্যগুলোর সাদুগু চিনতে পারবে। এর উত্তর হল—এটা পরীক্ষিত সত্য যে অক্ষরের <mark>সাথে পরিচয় না থাকলেও শিশুরা পর্যবেক্ষণ শক্তিবলে সাদুগু বের করতে</mark> পারে, কেন না তারা সংটা বাক্য ছবির মত গ্রহণ করে। থেলার ছলে অনেকগুলো কার্ড থেকে পরিচিত বাকাটি গুঁজে বের করতে শিশু আনন্দ পায় প্রচুর। (२) যে শক্ষগুলো দিয়ে বাক্যটি গঠিত সেই সব শক্ষের কার্ড শিশুদের সামনে দিয়ে এবং পরিচিত বাক্যের কার্ডটি সামনে সাজিয়ে শব্দের কার্ড দিয়ে অনুরূপ বাকা তৈরী করতে দিলে আনন্দের মঙ্গে শিশুর। শল গুলো মিলিয়ে বাকাটি তৈরী করতে পারে। (৩) এমন কার্ড যদি তৈরী করে নেওয়া যায় যে বাক্যের হু-একটি শক্ষ তার ভেতর লেখা নেই, তাহলে দেই কার্ড ও শলের কার্ড দিলে শৃত্য স্থানটাতে কোন্ শব্দ বসবে শিশুরা সাজিয়ে দিতে পারে। যেমন এটি—আম, এ বাক্যের শৃত্যস্থানটতে পাক। অথবা কাঁচা শব্দ সম্বলিত কাডিটি বনিয়ে দিতে হবে। এভাবে নানারকম খেলার অবতারণা করা বেতে পারে, অবশ্র সেজগু শিক্ষকের যথেষ্ট মৌলিকতা থাকা প্ররোজন। অনুরূপ উপায়েই শক্ত থেকে অক্ষরে এগিয়ে বাভয়া বায়।

প্রশ্ন উঠতে পারে ও 'আকার', 'ইকার' সমন্বিত অক্ষরগুলো কিভাবে শিশু
শিথবে। এ ক্ষেত্রে উত্তর এই বে, বাক্য নির্বাচনের সময় বেমন দেখতে হবে

যে, প্রেথম বাক্যের হু' একটি শক্ষ বেন বিভায়টিতেও পুণরুল্লিখিত হয়, তেমনি

দেখতে হবে 'আকার' 'ইকার'গুলো যখন নেটি আসবে সেটির যেন পরের বাক্যে

পুনরুল্লেখের সন্তবনা থাকে। তাহলে একই শক্ষ বা একই অক্ষর বার বার

দেখার ফলে বেমন শিশুর পক্ষে দেখা সহজ হবে তেমনি করেই 'া' 'ি' 'ন'

ইত্যাদি বার বার দেখার ফলে শিশুর পক্ষে শেখা সহজ হবে।

বক্যি থেকে শল এবং শল থেকে অক্সরে এগিয়ে যাবার সময় প্রথমে শিক্ষককেই সবগুলির সাথে শিশুর পরিচয় করিয়ে দিতে হবে। কিন্তু এ 6

পরিচয় শিশুর কাছে ভীতিপ্রদ হয় না, কারণ 'আ' অক্লর্যটি তার কাছে অর্থহীন কিন্তু 'আম' শক্ষটি অর্থহীন নয়। তাই 'আম'কে ভেঙ্গে 'আ' আর 'ম'তে যখন দে এগিয়ে যাবে তখন তার সাধের আম যে অক্লর দিয়ে তৈরী হয়েছে তার প্রতি তার আর বিভ্ঞা থাকবে না।

এক্ষেত্রে মনে রাথতে হবে বৈ বাক্য থেকে শব্দ এবং শব্দ থেকে আক্ষরে এগিয়ে যাওয়া একদিনে সম্ভব হয় না। অবস্থা বিশেষে বাক্য বাদ দিয়ে শব্দ এবং শব্দ থেকে অক্ষরে এগিয়ে গিয়েও অক্ষর পরিচয় করানো বায়। কিন্তু প্রথমেই অক্ষরের সঙ্গে পরিচয় করানো একেবারেই মনোবিজ্ঞান সন্মত নয়।

বাক্যক্রমিক বা শন্তক্মিক পদ্ধতির অনেকে সমালোচনা করে থাকেন যে এতে অষণা সময় নষ্ট হয় এবং শিশু আ আ ই ঈ ইত্যাদির সহজ সজ্জিত রূপের সঙ্গে পরিচয়ের স্থযোগ পায় না। এক্ষেত্রে বক্তব্য হ'ল এই যে প্রাথমিক বিতালয়ে সময়ের হিসেবের চাইতে শিগুমনের আনন্দ বিধান করা অনেক বেশী প্রয়োজনীয়, কারণ আনন্দের দঙ্গে শিক্ষা স্থক হলে প্রথম দিকে সময় বেশী লাগলেও পরিণামে শিশু চের সহজে এবং কম সময়ে শিক্ষাক্ষেত্রে এগিয়ে বায়। স্ত্রাং সময়ের প্রশ্ন কোন প্রশ্নই নয়। বিতীয় সমালোচনা সম্বন্ধে বক্তব্য এই যে, শিশু প্রথমে যদি 'আ' এর পর 'ই' না শিথে 'ম' শিথে থাকে, তাতে ক্ষতি কি ? সব অক্ষর শেষ হয়ে গেলে দেখা যাবে শিশু 'ই' র সঙ্গে ও ষতটা পরিচিত হয়েছে, 'ম' এর সঙ্গেও ভক্তটাই পরিচিত হয়েছে। তবে বাংলা অক্ষরগুলির ব্যাকরণগত দিক থেকে সাজাবার বিশেষ ভঙ্গীটি সর্বজনস্বীকৃত, কাজেই তার সঙ্গে শিশুকে পরিচয় করিয়ে দেবার দরকারকে অস্বীকার করা যার লা। এজন্ম অক্ষর পরিচয় হয়ে গেলে প্রথম শ্রেণীর মাঝামাঝি সময় থেকে শিশুদের দিয়ে যদি অভিধান তৈরী করানো যায়, তবে অক্ষরের বিশেষ সাজানো ভঙ্গীটির দঙ্গে শিশু পরিচিত হতে পারে। অভিধান তৈরী করাবার কথা ভবে আঁৎকে উঠবার কারণ নেই। প্রথম শ্রেণীর শিশুরা ক' অফরটি দিয়ে যত শব্দ জানে নীচে নীচে তা লিখলো এবং যে শব্দগুলোর ছবি আঁকা চলতে পারে সে শব্দের ছবিও পাশে পাশে আঁকলো। ছবির বিচার করতে হবে শিগুর

শক্তি বিবেচনা করে। 'ক' এর পর লিখলো 'খ' দিয়ে বিভিন্ন শব্দু। এভাবে স্বরবর্ণ, ব্যঞ্জনবর্ণ হুই দিয়েই শব্দ সাজিয়ে অভিধান হতে পারে।

नम्नाः --



এভাবে অক্ষর অমুধায়ী শক্তবো সাজিয়ে গেলে অক্ষরের সাজানো রূপের সঙ্গে পরিচয় শিশুর কাছে নিভাস্তই সহজ হয়ে উঠবে। থেলাচ্ছলে শক্ বা অক্ষর শিথবার পর লক্ষজান পরীক্ষার কয়েকটি নমুনাঃ—

(১) এক লাইনে শিশুরা দাঁড়াল। কয়েক হাত দূরে একটা বৃত্ত এঁকে দেওয়া হল। একে একে শিশুরা পাঁচ ছ'টি শব্দ বা অক্ষরের কার্ড সেই বৃত্তে ছুঁড়ে দিল। যে ক'টা বৃত্তের ভেতরে পড়ল সেগুলো শুরুভাবে বলতে হবে। যার স্বচাইতে বেশী শুদ্ধ হবে, সে স্ব চাইতে বেশী নম্বর পাবে। প্রত্যেক শব্দ বা অক্ষরের জন্ম ১, ২ বা ৩ নম্বর করে রাখা যেতে পারে।

- (২) মেঝেতে চক দিয়ে কতকগুলো চৌকো ক্ষেত্রে এঁকে দেওয়া হ'ল। প্রত্যেকটি চৌকো ক্ষেত্রে কতকগুলো শব্দ বা অক্ষর রেখে দেওয়া হল। শিশুরা একে একে ইচ্ছামত যে কোন চৌকো ক্ষেত্র থেকে শব্দ বা অক্ষরগুলো তুলে নিয়ে বলে যাবে কি কি আছে। যে সবগুলো ঠিক করে বলতে পারবে, তার জন্ত শ্রেণীর অন্তান্ত সবাই হাতভালি দিয়ে তাকে পুরস্কৃত করবে।
- (৩) কতকগুলো শব্দ বা অক্ষর শিশুদের দেওয়া হল। তারই অমুক্রপ শব্দ বা অক্ষর শ্রেণীঘরে বিভিন্ন জায়গাতে ল্কিয়ে রাখা হল। শিশুরা নিজ নিজ অক্ষর বা শব্দের অমুক্রপ অক্ষর বা শব্দ খুঁজে বের করে শিক্ষকের কাছে এনে পড়ে দিল। সব চাইতে আগে বের করে যে শুদ্ধভাবে পড়তে পারল, সে জিতল।
- (৪) অক্ষরের বা শব্দের নদী পার হওয়া—বিভিন্ন অক্ষর বা শব্দ দিয়ে মেঝের উপর নদী আঁকা হল, যেমন—



ইত্যাদি। প্রত্যেক শিশু লাফিয়ে লাফিয়ে অক্ষরগুলো বা শব্দগুলো পেরিয়ে যাবে আর সঙ্গে সভারণ করে যাবে। ধে বলতে পারবে না, সে ভিজে যাবে। স্থতরাং তাকে আবার খেলতে হবে।

- (৫) অনেকগুলো অক্ষর অথবা শব্দ একজারগাতে রেখে দিয়ে যে অক্ষর বা শব্দটি বের করে আনতে বলা হল, সেটি শিশুকে বের করে আনতে হবে। এটাকে দলগত থেলা হিসেবেও চালু করা যায়। সমান সংখ্যক শিশু থাকবে প্রত্যেক দলে। যে দল বেশী সংখ্যক অক্ষর বা শব্দ শুদ্ধভাবে বলতে পারবে, সে দল জিতবে।
- (৬) শিক্ষক হই হাতে হ'ট অক্ষর বা শব্দ নিলেন। শিশু বে হাতেরটি বলতে চার দেটা দেখতে দেওয়া হল। বলতে পারলে অক্ষরটি তার হয়ে গেল। প্রত্যেককে সমান সংখ্যকবার স্থােগ দিয়ে বার হাতে বেশী অক্ষর বা শব্দ জমল, সেই জিতল।

- (৭) বোর্ডে বা মেঝেতে একটা মই এঁকে প্রত্যেক সিঁড়িতে একটা করে
 অক্ষর বা শব্দ লেখা হল। শিশুদের ভেতর বে প্রত্যেকটা অক্ষর বা শব্দ
 শুরুভাবে বলে বেতে পারল সে মই-এ উঠতে পারল। মেঝেতে জাকলে
 বলার সঙ্গে সঙ্গে লাফিয়ে সাফিয়েও পেরিয়ে যেতে পারে।
- (৮) কার্ডে আদেশ-স্চক কিছু লেখা থাকল, বেমন—দৌড়াও, লাফাও, গান কর, চক আন ইত্যাদি। যে শিশুকে কার্ডিটা দেখান হল, তাকে সে কাজটা করতে হবে। যে করতে পারল না সে point পেল না।
- (a) মেঝেতে একটি বৃত্ত এঁকে বৃত্তকে বিভিন্ন কুঠুনীতে ভাগ করে প্রত্যেক কুঠুনীতে শব্দ বা অফর পিথে দেওয়া হ'ল। একটা Bean bag ভূঁতে দেওয়া হ'ল। যে কুঠুনীতে পড়ল সেথানে যে শব্দ বা অফর লেখা আছে, শিশু সেটি বলবে।



মনে রাখা দরকার যে শিশুরা যে শক বা অফরের সাথে পরিচিত হয়েছে সে শক বা অফরগুলো নিয়েই বিভিন্ন খেলার ব্যবস্থা করতে হবে। তাছাড়া একদিনেই যে সব রকমের থেলার ব্যবস্থা করতে হবে, তাও নয়। সময় এবং স্থাবিধে বুঝে একদিনে এক বা একাধিক থেলার ব্যবস্থা করা যায়। শিক্ষক নিজ মৌলিকতা দিয়ে আরও নানারকম থেলা উদ্ভাবন করতে পারেন।

গত ও পত পাঠ

বিভালয়ে ভাষা শিক্ষা গুধু গত ও পত পাঠের উপর নির্ভর না করলেও ভাষা শিক্ষার ক্ষেত্রে গত ও পত পাঠ এক বিশেষ স্থান অধিকার করে আছে। বিভিন্ন শ্রেণীতে তাই গত ও পত সম্বলিত এক একটি পাঠ্যপৃস্তকও নির্দিষ্ট থাকে। গত স্বুধনা পত্ত যে কোন রকম পাঠের বেলাতেই বিশ্লেষণ (analytic) ও সংশ্লেষণ (synthetic) এই তুই পদ্ধতিরই প্রয়োজন আছে। প্রধমে নির্দিষ্ট গতাংশ বা পতাংশটির জন্ত শিশু-মনকে প্রস্তুত করে শিক্ষক বিরাম, যতি ইত্যাদি ঠিক রেখে শ্রেণীর সন্থ্যে আদর্শভাবে পাঠ করবেন। প্রয়োজনবোধে একাধিক বাবেও পাঠ দেওয়া চলে। ভারপর শিশুদের ভেতর থেকে ক্ষেকজনকে দিয়ে পাঠ করান প্রয়োজন। শিশুদের দিয়ে পাঠ করাবার সময় কখনই পর পর ক্ষেকজনকে দিয়ে পড়ানো ঠিক নয়। তাতে অন্তদের শ্রমনোযোগিতার প্রশ্রম দেওয়া হয়। সল্থ, পিছন, ডান, বাঁ স্বাদিক থেকেই মাঝে মাঝে এক একজনকে দিয়ে পাঠ করাবা। ভাল।

গত অথবা পত্তটি যদি বড় হয় তবে একদিনে সংটা পড়ানো ঠিক নয়।
সেক্ষেত্রে নির্দিষ্ট অংশে ভাগ করে নেওয়া দরকার। আদর্শ পাঠের পর নির্দিষ্ট
অংশটিকে কয়েকটি শীর্ষে ভাগ করে নিতে হবে। প্রত্যেকটি শীর্ষ থেকে কঠিন
কঠিন শব্দ বেছে নিয়ে শিশুদের সহযোগিতাতে অর্থ বের করতে হবে। মনে
রাথতে হবে সব শব্দের অর্থ বলে দেবার কোন দরকার নেই। শিশুদের ভেতর
কেউ না কেউ বিভিন্ন শব্দের অর্থ জানে। প্রয়োজনবাধে শিক্ষক অর্থটি বলে
দেবেন। কঠিন কঠিন শব্দের অর্থগুলা এর পর শব্দমহ বোর্ডে লিথে
দিতে হবে এবং শিশুরা নিজ নিজ খাতাতে সেগুলো লিথে নেবে। বোর্ডে
লিথতে স্থক্ত করবার আগেই প্রত্যেকে খাতা পেন্সিল নিয়ে প্রস্তুত আছে কিনা
দেখা প্রয়োজন। নয়তো শিক্ষক আগেই বোর্ডে লিথতে স্কৃত্ত করলে বিশ্ভালার
স্পৃষ্টি হবে। শিক্ষক-শিক্ষিকা লেখার পর শ্রেণীতে ঘুরে ঘুরে দেখবেন শিশুদের
লেখা ঠিক হয়েছে কিনা।

শবার্থের পর এক একটি শীর্ষ থেকে বিশ্লেষণ পর্বতিতে ছোট ছোট প্রশ্ন করে উত্তর আদায় করতে হবে। এভাবে প্রতিটি শীর্ষ নিয়ে আলোচনা চলবে। প্রয়োজনবোধে সারাংশ বোর্ডে লিখে দেওয়া যায়।

সব শীর্ষ নিয়ে আলোচনা হয়ে গেলে সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে এক একটি শীর্ষের মোট ভাব আদায় করা প্রয়োজন। এক্ষেত্রে প্রশ্নগুলো এমন হওয়া চাই ষেন উত্তর থ্ব ছোট ছোট আকারে দেবার মত না হয়। এক কবি বা লেথকের লেখা কোন পতাংশ বা গতাংশের কোন পংক্তি বা অমুচ্ছেদের সঙ্গে অন্ত কোন কবি বা লেথকের লেখা পংক্তি বা অনুচ্ছেদের কোন মিল থাকলে প্রসঙ্গক্তমে শিক্ষক-শিক্ষিকা সে অংশের উল্লেখ করলে ভাল হয়। এতে ভাষা শিক্ষা শুধু সংকীর্ণ ক্ষেত্রে সীমিত হয়ে থাকে না।

উঁচু শ্রেণীতে কবি বা লেখকের জীবনীর সংক্ষিপ্ত সার, তাঁর লেখা অন্তান্ত পুস্তকাদির কথা বলা প্রয়োজন।

রসোপলরির জন্ত নির্দিষ্ট অংশ থেকে ভাল ভাল পংক্তি মুথস্থ করতে বলা বায়। বিভিন্ন শব্দ দিয়ে বিভিন্ন বাক্য গঠন, শৃত্তন্থান পূর্ণ ইত্যাদিও পাঠের শেষে করানো যায়।

গত বা পত্তের পাঠদানক্ষেত্রে আর একটি কথা মনে রাখা প্রয়োজন।
সেটি হল শ্রেণীর সমূথে পাঠটি উপস্থাপিত করবার সময় যে ভাষাতে প্রশ্ন করা
হয়েছে, শিশুদের লব্ধ জ্ঞান পরীক্ষার সময় যেন সেই একই ভাষা প্রয়োগ করা
না হয়। বেমন উপস্থাপনের বেলা প্রশ্ন করা হল, "বিতাসাগর কোন্ গ্রামে
জন্মগ্রহণ করেছিলেন ?" লব্ধজ্ঞান পরীক্ষার সময় জিজ্জেস করা যায়, "বীরসিংহ
গ্রাম কি জ্বত্য প্রসিদ্ধ ?" ভাষা শিক্ষাতে ভাব উপলব্ধিতে সাহায্য করা একটা
প্রধান দিক। বিভিন্ন ভাষাতে একই ধরণের প্রশ্নের উত্তর আদায়ের চেষ্টা করলে
এ উদ্দেশ্য সফল হবার সম্ভাবনা।

নির্দিষ্ট অংশের অর্থ আদায়ের জন্তও কেবলমাত্র এটার মানে কি, ওটার মানে কি—এভাবে না জিজ্ঞেন করে নৃতন নৃতন ভাষা প্রয়োগ করা বাজ্ঞনীয়। যেমন, উদ্ভিদ কথাটির অর্থ সোজাস্থজি জিজ্ঞেন করা হল উদ্ভিদ মানে কি? নির্দিষ্ট এক বাক্যে দরিত্র কথাটির অর্থ জিজ্ঞেন করতে বলা হল "গরীব" বোঝায় এরকম একটা শব্দ এই বাক্য থেকে বের কর। এতে ভাষার বিভিন্ন ধরণের প্রয়োগের সাথে শিশু পরিচিত হবার স্থযোগ পাবে, অনবরত এটার মানে কি, ওটার মানে কি জিজ্ঞেন করবার ফলে যে একঘেয়েমির স্থাষ্ট হয়, দেই একঘেয়েমি দূর হয়ে বৈচিত্রের স্থাষ্ট হবে এবং বৈচিত্র্যবশতঃ শিশু আনন্দও পাবে বথেষ্ট।

শাহিত্যের পাঠে প্রয়োজন মত হাতের কাজ, সংগ্রহের নন্না সংরক্ষণ,

ইতিহাস, ভূগোল পাঠের সাথে সম্বন্ধিত করে দেওয়া, বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা, মডেল তৈরী ইত্যাদি জুড়ে দিলে পাঠ আরও আকর্ষনীয় হয় এবং বৈচিত্র্যের স্পৃষ্টি করে।

সরব পাঠ ও নীরব পাঠ

পঠন-ক্রিয়া হ'রকমের হতে পারে—(১) সরব পার্চ (loud reading)
(২) নীরব পার্চ (silent reading)। এই চ'রকম পার্চেরই কিছু কিছু
স্থবিধে ও অস্থবিধে তুই-ই আছে। শিশুরা ষথন প্রথম পড়তে স্থরু করে,
তথন জোরে জোরেই পার্চ করে। কিন্তু আমাদের জীবনে পঠনের পরিণতি
ক্রমশঃ নীরব পঠনের দিকেই যায়। শেষ পর্যন্ত কাউকে উল্লৈম্বরে পড়তে
দেখা যায় না।

সরব পঠনে বেগুলো স্থবিধে বলে বিবেচিত হয়, নীরব পঠনে সেগুলোই অস্ত্রবিধে। আবারনীরব পঠনে যেগুলো স্থবিধে, সরব পঠনে সেগুলোই অস্ত্রবিধে।

শিশু যখন প্রথম পড়তে সূক্ করে তখন তার উচ্চারণে সব সময় বিগুর্বতা না থাকতে পারে। সরব পাঠে প্রতিটি শিশুর উচ্চারণের দিকে শিক্ষক-শিক্ষিকা মনোযোগ দিতে পারেন এবং প্রয়োজন বোধে সংশোধন করে দিতে পারেন। এক বা একাধিকবার সংশোধিত হলে উচ্চারণ ক্রমশঃ বিশুর্বতা লাভ করবে। নীরব পাঠে শিক্ষক-শিক্ষিকার পক্ষে শিশুর উচ্চারণ শোনা সন্তব নয় বলে সংশোধন করাও সন্তব নয়।

ছোট শিশু স্বভাবতঃ চঞ্চল। খুব সহজে তার মনোযোগ বিভিন্ন দিকে চলে যায়। সরবে পাঠ করলে পঠিত অংশ শিশুর নিজের কাণেও প্রবেশ করে এবং তাতে মনোযোগ স্হজে বিক্ষিপ্ত হয় না।

সরব পঠনদারা ছোট শিশুর পক্ষে ভাব ও মর্মগ্রহণ সহজ হয়। যে আংশটি শিশু সরবে পাঠ করে সে অংশটি সে চোথে দেখে, উচ্চারণ করে, কাণে শোনে এবং মস্তিক্ষে গ্রহণ করে। একাধিক ইন্দ্রিয় এখানে কর্মলিপ্ত। ছোট শিশুর পক্ষে যত বেশী ইন্দ্রিয়ের ব্যবহার হয়, তত্তই বিষয়বস্তু গ্রহণ সহজ্বর হয়।

সমবেজভাবে সরবে পাঠ করলে আমাদের ভাষার ভেতর যে তাল ও ছন্দ রয়েছে, শিশু অজ্ঞাতসারেই সেই জাল ও ছন্দের সাথে পরিচিত হয়।

সমবেত সরব পাঠে শিশু আনন্দও পায় কম নয়। কোন ছড়া বা কবিতা প্রাথমিক বিতালয়ে পড়াতে গেলে সরবে আবৃত্তি করা শিশু-মনকে আকর্ষণ করে।

কিন্তু সরব পাঠের অন্তবিধে হল যে যার। দরবে পাঠ করছে তারা আসন্দ পেলেও অন্ত শ্রেণীর তাতে ফতি হবার সন্থাবন।। এক শ্রেণীর গোলমালে অন্ত শ্রেণীর কাজ স্বঠ্নভাবে পরিচালনা করা কঠিন হয়ে পড়ে।

শরব পাঠে নীরব পাঠ অপেকা সময় লাগে বেনী। কারণ প্রতিটি শক্ত উচ্চারণ করে পড়া হয়। কাজেই অল্ল সময়ে অনেকটা বিষয়বস্ত অমুধাবন করা এবং ভাব গ্রহণ করা সন্তব হয় না। অথচ আমর। জানি—Life is short but art is long. শেষপর্যন্ত বয়স বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে পাঠ্য বিষয়ও বেড়ে বার এবং পরিণত জীবনেও বহু বিষয় অধ্যয়নের আগ্রহ জাগে অথবা প্রয়েজন হয়। সেক্ষেত্রে সরব পাঠ খুব সাহাব্য করতে পারে না।

সরব পাঠে একজন একজন করে যখন পাঠ করে তখন শিক্ষক-শিক্ষিকার পক্ষে উচ্চারণ সংশোধন করে দেওয়া সন্তব। কিন্তু সমবেত সরব পাঠে অনেক সময় গোলমালে হরিবোল হবার সন্তাবনা। শিক্ষক-শিক্ষিকার সতর্ক দৃষ্টি না থাকলে বরং অপরের বিক্তত উচ্চারণকে গ্রহণ করবারই সন্তাবনা দেখা যায় শিশুর পঞ্চে।

উপরোক্ত আলোচনা থেকে এটা বোঝা যাচ্ছে যে সরব পাঠ নিমশ্রেণীতে যত উপযোগী, উচ্চ শ্রেণীতে তত উপযোগী নয়। পাঠের ব্যাপারে শেষ পরিণতি নীরব পাঠ—একথা আগেই বলা হয়েছে।

ব্দল সময়ে বহু বিষয় গ্রহণ করা নীরব পাঠের দারাই সম্ভব। ভাই জীবনে নীরব পাঠেরই উপযোগিতা বেশী।

ছোট শিশুর পক্ষে মনোযোগ আকর্ষণে সরব পাঠের প্রয়োজন থাকলেও মনঃসংযোগের শক্তি বাড়াতে পারে নীরব পাঠ।

সরব পাঠে জোরে জোরে উচ্চারণ করতে হয় বলে শারীরিক শক্তিও কম ক্ষয় হয় না। নীরব পাঠে শারীরিক শক্তি ক্ষয় না হয়ে বরং সংরক্ষণ হয়। নীরক পাঠ প্রবর্তিত হলে বিভালয়ে বিভিন্ন শ্রেণীর কার্য পরিচালনা স্থ্রভাবে হওয়া সম্ভব হর, কারণ একশ্রেণীর গোলমাল অন্ত শ্রেণীর কাচে ব্যাঘাত ঘটায় না।

নিমশ্রেণীগুলোতে নীরব পাঠের উপযোগিতা কম। কারণ ছোট শিশু নীরব পাঠের দারা পাঠ্য বিষয়ে মনোনিবেশ করতে পারে না এবং ভাব গ্রহণেও সমর্থ হয় না। প্রথম পাঠ স্থক করবার পর শিশুদের উচ্চারণ শুদ্ করে দেবার প্রয়োজন হয়। নীরব পাঠে সে স্থযোগ পাওয়া বায় না।

নিমশ্রেণীগুলোতে ব্যক্তিগত এবং সমবেতভাবে সরব পাঠের ব্যবস্থা রাখতে হবে। ছড়া, কবিতা, অথবা ছোট ছোট অনুচ্ছেদ সমবেতভাবে সরবে পাঠ করতে বলা যায়। যত উচু শ্রেণীতে শিশু উঠতে থাকবে, ততই তার একটানা ভাবে পঠনের ক্ষমতা বাড়তে থাকবে এবং একটানা ও বিশুভভাবে পাঠ অভ্যাদে পরিণত হলে সমবেতভাবে না করে ব্যক্তিগতভাবে সরব পাঠের ব্যবস্থা করতে হবে। প্রাথমিক বিভালয়েরই অপেক্ষায়ত উচু শ্রেণী থেকে ক্রমে নীরব পাঠের ভিত্তি স্থাপনের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেন্দ থেকে নীরব পাঠের ভিত্তি স্থাপনের প্রথম চেষ্টা করা বেতে পারে।

শক্দ হলে শক্ষের প্রতিরাপ এবং বাক্য বা অনুভ্রেদ হলে বাক্য বং অনুভ্রেদের অর্থবোধক অংশ ভূকু মনের ভেতর গ্রহণ করতে পারবার ক্ষমতার ওপরই নীরব পাঠের ভিত্তি নিউর করে। এক্স বোর্ডে শক্দ লিখে দিয়ে শিশুকে দেখতে দেবার পর মুছে দিয়ে সেটিকে বলভে বলা ধায়। বাক্য লিখে দিয়ে কিছুকণ দেখতে দেবার পর বাক্যটি অথবা তার অর্থ বলতে বলা যায়। পুরো বাক্য লিখে দেবার পর কিছুক্ষণ দেখতে দিয়ে মাঝে মাঝে শক্ষ মুছে দিয়ে শৃক্তস্থান গুলো পূর্ণ করতে বলা যায়। ক্রমশঃ পুরো অনুভ্রেদের সাহায্য গ্রহণ করতে হবে। পুরো অনুভ্রেদটি রখন শিশুর সামনে তুলে ধরা হবে, তখন প্রথম প্রথম অনুভ্রেদটির বিশেষ বিশেষ অংশে অর্থাং বে কথাগুলোর ভেতর দিয়ে মোটামুটি অর্থ উপলব্ধি করা যার। অনুভ্রেদটি বেনা টেনে টেনে শিশুর মনোযোগ আকর্ষণ করা যায়। অনুভ্রেদটি বেনা সহজ ও সংক্রিপ্ত হয় সেদিকে লক্ষ্য রাথতে হবে। প্রথম প্রথম বিশেষ

আংশটুকু আবিষ্কার করতে শিক্ষক শিক্ষিকা-সাহায্য করলেও ক্রেশঃ সমস্ত ব্যাপারটি শিশুর ওপরই ছেড়ে দিতে হবে। অমূচ্ছেদের ভেতর কঠিন শব্দ থাকলে তার অর্থবাধে শিক্ষক-শিক্ষিকা সর্বদাই সাহায্য করতে পারেন। নীরব পাঠের জ্বগু নির্বাচিত অমুচ্ছেদটি পড়তে দেবার পর প্রয়োজন অমুযায়ী কিছুটা সময় অতিবাহিত হবার পর শিক্ষক-শিক্ষকা নির্দিষ্ট অংশটির থেকে হু'চারটি ছোট ছোট প্রশ্ন করে উত্তর আদায় করতে পারেন অথবা সমস্ত অমুচ্ছেদটির সারমর্ম শিশুকে দিয়ে বলাতে পারেন। এতে করে শিশু কতথানি গ্রহণ করতে পেরেছে—তা বুঝতে পারা যার।

নীরব পাঠে প্রতিটি শব্দ নীরবে উচ্চারণ করে পাঠ করা বিধেয় নয়।
প্রধান প্রধান বিষয়ের বা অংশের উপর চোখ বুলিয়ে যাওয়াই সঙ্গত। বলা
বাহুল্য প্রাথমিক বিভালয়ে নীরব পাঠের এতথানি উন্নতি সন্তব নয়। প্রাথমিক
বিভালরে মোটামুটি ভিত্তি স্থাপিত হলেই বথেষ্ট বলে বিবেচনা করা কর্তব্য।
নীরব পাঠে দক্ষতা অর্জনে সাহায্য করবার জন্ম বিভালয়ে গ্রন্থাগার একান্তভাবে
অপরিহার্য। কেবলমাত্র পাঠ্যপুত্তকের উপর নির্ভর করে ক্থনও নীরব পাঠে
দক্ষতা অর্জন করা সন্তব নয়। বত বেশী পুত্তক পাঠের অভ্যাস গঠিত হবে,
তত বেশী নীরব পাঠে দক্ষতা জন্মাবে।

পরীক্ষা পাশ, জ্ঞানার্জন বা সাহিত্যের রস গ্রহণ যে কোন কারণেই পুস্তক পাঠ করা হোক্ না কেন, শেষপর্যন্ত নীরব পাঠেরই আশ্রম গ্রহণ করতে হবে, এই কথাটি মনে রেথে প্রাথমিক বিভালয় থেকেই শিশুর নীরব পাঠের ভিত্তি স্থাপন করতে হবে।

উচ্চারণের ত্রুটি ও সংশোধন

ভাষা শিক্ষার প্রথমেই শিশুদের বিশুন্ধ উচ্চারণের প্রতি যথেষ্ট লক্ষ্য রাখা দরকার। কেননা বিশুন্ধ উচ্চারণের উপরই ভাষার বিশুন্ধতা নির্ভর করে। উচ্চারণের বিশুন্ধতার দিকে লক্ষ্য রাখতে গেলে প্রত্যেক শিক্ষক-শিক্ষিকার জানা দরকার কি কি কারণে সাধারণতঃ উচ্চারণের ক্রটি দেখা যায় এবং কিভাবে ভার সংশোধন করা যেতে পারে।

উচ্চারপ অগুদ্ধ হবার কারণ কি—এবিষয়ে অনুধাবন করতে গেলে দেখা বায় যে এর একাধিক কারণ বর্তমান। (১) আঞ্চলিক বৈশিষ্ট্য উচ্চারণে ক্রটির প্রধান কারণ বলে পরিগণিত হতে পারে। বেমন 'ড়' এবং 'র' এর কোন পার্থক্য না রেখে উচ্চারণ করা 'এ' কার স্থানে 'অ্যা' করে উচ্চারণ করা, 'শ' (sh) এর জায়গাতে 'দ' (sh), 'ন' ও 'ল' এর অবিশুদ্ধ প্রয়োগ, প্রথম বর্ণ স্থানে তৃতীয় বর্ণ উচ্চারণ, চতুর্থ বর্ণস্থানে তৃতীয় বর্ণ উচ্চারণ (যেমন স্কাল = সগাল, ভাত = বাত) ইত্যাদি। বাংলাদেশের বিভিন্ন অঞ্চলে এরকম বিভিন্ন ধরণের উচ্চারণের ক্রেট দেখা যায়।

(২) বদ্অভ্যাসন্ধনিত খুব তাড়াতাড়ি পাঠের জন্ত অথবা খুব টেনে টেনে পড়তে গিরে উচ্চারণে ভুল হওয় সন্তব। (৩) শারীরিক ক্রটিজনিত উচ্চারণ অবিগুরুতা বহুক্ষেত্রে দেখা বায়। ষেমন জিহবা ভারী হলে উচ্চারণ ক্ষাষ্ট হয় না; দৃষ্টি শক্তির ক্রটি থাকলে অনেক সময় পড়তে গিয়ে শিক্ষার্থী এক শক্তে অন্ত শক্ত উচ্চারণ করে থাকে। (৪) বাক্শক্তি পরিফ্রট না হবার জন্ত অনেক সময় নীচু শ্রেণীর শিশুদের উচ্চারণে ক্রটি দেখা বায়।
(৫) পশ্চাৎপদ শিশুদের উচ্চারণ প্রায়ই অশুরু হয়ে থাকে। এই অশুদ্ধির কারণ তাদের সক্ষোচ ও ভীকতা।

উচ্চারণের ক্রাট কিন্ডাবে দ্র করা যায়, এক গভীর চিস্তার বিষয়।
আঞ্চলিক বৈশিষ্ট্যজনিত যে ক্রাট তার জন্ম শিক্ষককে সর্বদা সতর্ক হতে
হবে। তাঁর নিজের ভেতর এ ক্রাট সর্বথা পরিত্যজ্য। তা না হলে শিশুদের
ক্রাট কথনই দ্র করা সন্তব নয়। শারীরিক কারণের জন্ম যদি উচ্চারণ
অশুদ্ধ হয়, তবে শারীরিক ক্রাট প্রথমে দ্র করবার প্রয়োজন হবে। এজ্জা
চিকিৎসকের শরণাপম হবারও প্রয়োজন হতে পারে। আমাদের দেশে
school doctor-এর ব্যবস্থা নেই। স্নতরাং অভিভাবকের সহযোগীতাতে
এর ব্যবস্থা করা দরকার, বাক্শক্তি পরিক্র্ট না হবার জন্ম যদি বিশুদ্ধ
উচ্চারণ না হয়, তাহলে অবশ্র খুব চিন্তিত হবার কারণ নেই। কারণ বয়স
বাড়বার সঙ্গে এ ক্রাট দ্র হবার সন্তাবনা থাকে। তবে এ ধরণের
শিশুদের যথেষ্ট পরিমাণে মোখিকভাবে কথাবার্তা বলবার স্বযোগ দিতে হবে।

<mark>কারণ বাক্শক্তির বাবহার যত হবে তত তাড়াভা</mark>ড়ি ভা পরিক্র<mark>ট রবার স্থযোগ</mark> মিলবে।

ষে কারণেই উচ্চারণে ক্রটি পরিলফিত হোক্ না কেন, তা দূরীভূত করবার **স**র্বোৎকৃষ্ট উপায় শিক্ষককের সহান্তভূতিপূর্ণ ব্যবহার। যে শিশুর মধ্যে উচ্চারণ-ক্রটি পরিলফিত হবে, শিক্ষকের সতর্ক থাকতে হবে বেন শ্রেণীর সকলের সকৌতুক দৃষ্টি তার উপর না পড়ে। শিক্ষক নিজেও ঘেন উচ্চারণ ক্রটির জন্ত কাউকে পরিহাস না করেন। তাতে স্কুফলের চাইতে কুফলের সম্ভাবনাই বেনী। যে শিশুর উচ্চারণের ক্রাট দেখা ধার, সংশোধনের হুলা বার বার তার দিকে দৃষ্টি দেওয়াও ঠিক নয়। তাতে সঙ্কোচ ও জড়তা বেড়ে যাবার সন্থাবন। থাকে। বিভাগের ছোট ছোট দলে বিভক্ত করে পভতে দিলে এবং দলগত ভাবে উচ্চারণ সংশোধন করে দিলে অনেক সময় বেশ স্থফল পাওয়া যায়। কেনন। এতে ব্যক্তিগত হীনমন্তভাবোধ জাগবার অবকাশ থাকে না। শ্রেণির কাছের বাইরে নিদিট শিশুকে কাছে ভেকে এনে কথাবাতীর ছলে উচ্চারণ সংশোধন করে নেবার স্থযোগ দেওনা নার। বদ্ অভ্যাদজনিত যে জটি তার জগু ব্যক্তিগত সংশোধন খুব বেনী প্রয়োজন। মাদের ভেতর ভাড়াতাড়ি কথা বলা তথা তাড়াতাড়ি পড়া অথবা টেনে টেনে কথা বলা ভগা টেনে টেনে পড়া ইভ্যাদি দোষগুলো <mark>দেখা যায়, তাদের সঙ্গে ব্যক্তিগতভাবে লেফককে কথাবার্তা বলতে হবে</mark> এবং সহাত্তভূতিপূর্ণ সাহাব্যের হার। জার্চ সংশোধনে সচেষ্ট হতে হবে। লগুঞ্ বোধ থেকে অনেক সময় শিওর মন্যে তোৎপামি দেখা যায়, যার ফলে উচ্চারণও অশুদ্ধ হয়ে ধাকে। শিশু-মনের সমুহবোধকে দূর করে আলু-বিশ্বাসবোধ জাগ্রত করতে সাহায্য করা শিক্ষকের একান্ত কর্তব্য ৷ পশ্চাৎপদ শিশুদের ভিরন্ধার করে আত্মহীনমগুভার (self abasement) ভাব জাগিয়ে তুলবার সহায় না হয়ে তাদের সাত্মপ্রকাশের স্থবোগ দেওয়া উচিত।

মোট কথা, যে শিশুর ভেতর উচ্চারণের ক্রটি দেখা যাবে, তাকে এড়িয়ে চললে অথবা বেশা মাত্রায় তিরস্কার করলে কোনদিনই তার সংশোধন হবে না। অতিরিক্ত তিরস্কৃত হলে শিশুর ভীকৃতা বেড়ে যাবে এবং সে আত্মবিশ্বাস হারিয়ে ফেলবে। এজন্ত সর্বদা সহাত্রভূতিপূর্ণভাবে ক্রটি সংশোধন হওয়া প্রয়োজন এবং উচ্চারণ সম্বন্ধে শিক্ষকের নিভূপি জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। তবেই শিক্ষক সফলতার সঙ্গে উচ্চারণ সংশোধন করতে সমর্থ হবেন।

অনগ্রসর শিশুর পঠন শিক্ষা

পঠন একটি জটিল প্রক্রিয়া। এর সাথে যুক্ত হয়ে রয়েছে চোখে দেখা, মন্তিক্ষে গ্রহণ, সর্বশেষ উচ্চারণ। ছোট শিশুর ক্ষেত্রে এর সঙ্গে কানে শুনবার প্রক্রিয়াটুকুও জড়িত। ছোট শিশু শুধুমাত্র চোথে দেখে নীরবে পাঠ করতে পারে না। নিজের উচ্চারণটুকু নিজের কানে প্রবেশ করা চাই। এতগুলো প্রক্রিয়া যেখানে যুক্ত, সোটি আয়ন্ত করা খুব সহজ কথা নয়। অনগ্রসর বা পিছিয়ে-পড়া শিশুর পক্ষে সেটা আরও কঠিন।

পিছিয়ে-পড়া শিশুর পঠন-শিক্ষা সম্বন্ধে আলোচনা করতে গেলে প্রথমেই অনগ্রসরতার কারণগুলো নির্ণয় করা প্রয়োজন। কারণগুলো নির্ণীত হলে একটা উপায় আবিষ্কার করা সন্তব। অনগ্রসতার কারণ একাধিক বলে নির্ণীত হয়েছে। ষেমন (১) বুদ্ধির অভাব (২) শরীর এবং স্বাস্থ্য সম্বন্ধীয় ক্রটি (৩) উপযুক্ত পরিবেশের অভাব ইত্যাদি। এদের ভেতর স্থবুদ্ধির অভাবকে প্রোপুরি বাহ্যিক বলে মনে করা হয় না। কারণটি বাহ্যিক হলে তাকে দূর করা সহজ। বুদ্ধির অভাবকে দূর করে বোকাকে বুদ্ধিনান করে তোলা থুব সহজসাধ্য নয়। শুধু সহজসাধ্য নয়, তাই নয়; কিছুটা দূর পর্যন্ত অগ্রসর করে দেবার ব্যবস্থা করা গেলেও এসব ক্ষেত্রে একটা বিশেষ দীমার পর এগিয়ে নিয়ে যাওয়া অসন্তব।

শারীরিক ক্রটি নানারকম হতে পারে, বেমন—দৃষ্টি-শক্তি অথবা প্রবণশক্তির ক্রটি, জিহ্বার গঠনে ক্রটি বশতঃ জিহ্বার জড়তা ইত্যাদি। স্বাস্থ্যের
দিক দিয়েও শিশুদের ভেতর ক্রটি দেখা বেতে পারে, বেমন পৃষ্টির অভাবে
দীর্ঘকাল রোগ ভোগ, কোনরকম দীর্ঘ মেয়াদী chronic ধরণের অস্থ্য ইত্যাদি। এসব ক্রটির যে কোন একটি অথবা একাধিক ক্রটির সমাবেশ বশতঃ
শিশুদের ভেতর পঠনে অনগ্রসরতা দেখা যায়। দৃষ্টিশক্তির ক্রটি থাকলে একটি অক্ষর বা একটি শব্দের জায়গাতে অহ্য অক্ষর বা অহ্য শব্দ পড়া সন্তুব এবং তার কলে বথাষথ ভাবগ্রহণ সন্তব নয়। কাজেই শেষ পর্যন্ত পাঠ্য অংশটুকু শিশুর কাছে কঠিন মনে হতে থাকে এবং সে ক্রমশঃ আগ্রহ হারিয়ে পিছিয়ে পড়ে। গ্রবণ-শক্তির ক্রটিতেও শিশু ঠিকভাবে মন্তিকে গ্রহণ করতে পারে না এবং ক্রমশঃ আগ্রহ কমে বাওয়াটা স্বাভাবিক হয়ে দাঁড়ায়। জিহ্বার জড়তা থাকলে সঠিক উচ্চারণে বাধা বশতঃ ভাবগ্রহণ অস্ত্রবিধেজনক হয়ে পড়ে এবং আগ্রহের অভাব বশতঃ পিছিয়ে পড়বার পথ প্রশন্ত হয়।

অনুস্থ শিশুর জীবনী-শক্তি কমে যায়। জীবনী-শক্তির অভাবে তার ভেতর আগ্রহের অভাব ঘটে। দীর্ঘকাল রোগভোগ বশতঃ শিশু যদি অনুগত্তিত থাকে, তবে শিক্ষা-ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় bond স্থাপন করা সম্ভব হয় না এবং তার ফলে শিশু পিছিয়ে পড়ে।

উপযুক্ত পরিবেশের অভাবও অনেক রকম হতে পারে, ষেমন—(১) বাড়ীর অস্বাস্থ্যকর এবং অভাবযুক্ত পরিবেশ (২) ঘন ঘন বিভালয় পরিবর্তন (৩) বিভালয়ে শিশু-উপযোগী পদ্ধতির অভাব ইত্যাদি।

গৃহ পরিবেশ অনেক সময় পিছিন্ধে-পড়া শিশুর পিছিয়ে পড়বার মূল কারণ বলে দেখা যায়। অপেক্ষাকৃত অবস্থাপয় ও শিক্ষিত ঘরের শিশুরা বিভিন্ন বয়সের পাঠ্য বস্ত হাতের সামনে পায়, বাড়ীতে বিভিন্ন বিষয়ক আলোচনার আবহাওয়া তাকে পঠনে আগ্রহী করে তোলে। কিন্ত দরিদ্র অপব। অশিক্ষিত গৃহ পরিবেশ এসব স্থযোগের অভাব। রবীক্রনাথের গৃহ পরিবেশ তাঁকে কতথানি সাহায্য করেছিল তা আমরা জীবন শ্বতি পাঠ করে জানতে পারি।

শিশুকে লালন-পালন ক্ষেত্রে পিতামাতা যদি ভ্ল পথ অনুসরণ করেন তাহলেও শিশুর পক্ষে ক্ষতির কারণ হয়ে দাড়ায়। যে সব শিশু অত্যধিক আদরে মান্ত্রহয়, তারা অত্যধিক পাওয়াটাকেই আভাবিক বলে মনে করে। নিজের থেকে কোন প্রচেষ্টা করা তাদের পক্ষে কঠিন হয়ে পড়ে। বিহালয়ে নিজ প্রচেষ্টাতে পাঠ গ্রহণ তার পক্ষে সম্ভব হয় না। অভাবতঃই সে ভেঙ্গে পড়ে এবং অক্তকার্যভার সল্মুখীন হয়। ক্রমশঃ নৈরাগ্রের অন্ধকার তাদের বিরেধরে এবং আর অগ্রসর হওয়া তাদের পক্ষে সম্ভব হয় না।

অত্যধিক, আদর দিয়ে নিজের প্রচেষ্টাতে চলতে না দিয়ে পিতামাতা বেমন শিশুর ক্ষতি সাধন করতে পারেন, তেমনি আবার অত্যধিক চাপ বশতঃও ক্ষতি সাধন হয়ে থাকে। এসব ক্ষেত্রে দেখা যায় শিশুর উন্নতির জন্ত পিতামাতা অত্যস্ত উদ্বিগ্ন হয়ে পড়েন এবং কেবলই তিরন্ধার করতে থাকেন। শিশু ভয়ে সেক্ষেত্রে পিছিয়ে পড়ে ।

আবার দেখা যায় অনেক পিতামাতা শিশুকে বিহালয়ে পাঠিয়ে দিয়েই নিশ্চিন্ত। তার উন্নতি-অবনতি কোন কিছুর জন্তই তাঁরা আর মাধা ঘামান না। পিতামাতার এই উদাসীনতার স্থবোগটুকু গ্রহণ করেও অনেক সময় শিশু পাঠে অবহেলা প্রদর্শন করে এবং তার ফলে সে পিছিয়ে পড়ে।

বিভিন্ন বিতালয়ে পরিবেশ ভিন্ন এবং শিক্ষক-শিক্ষিক। যতই উপযুক্ত হ'ন বা যতই আধুনিক শিক্ষা পদ্ধতির সম্বন্ধে অবহিত থাকুন না কেন, সকলের অনুস্তত পদ্ধতি একেবারে একরকম হতে পারে না। ব্যক্তিগত বিভিন্নতাই এর মূলে। সেজগু শিশু যদি ঘন ঘন বিতালয় পরিবর্তন করে তবে বিভিন্ন শিক্ষক-শিক্ষিকার বিভিন্ন ব্যক্তিত্বের সংস্পর্শে এসে সে হতবুদ্ধি হয়ে পড়ে এবং পাঠ গ্রহণ ভার কাছে ক্রমেই কঠিন মনে হতে থাকে। সর্বশেষ ফল দেখা যায় এধরনের শিশুরা কেবলই পিছিয়ে পড়ছে।

আবার শিক্ষক-শিক্ষিকা যদি মনোবিজ্ঞানসমত আধুনিক পদ্ধতির সংক পরিচিত না থাকেন, তবে তাঁদের অনুস্ত ক্রটিপূর্ণ পদ্ধতিই শিশুদের ভয় তথা পিছিয়ে পড়বার কারণ হয়ে দাঁড়ায়।

এই বিভিন্ন কারণগুলোর যে কোন একটি বা একাধিক কারণই শিশুর
পঠনে পিছিয়ে পড়বার কারণ হোক্ না কেন, এর ফল অত্যন্ত স্থান্র প্রসারী।
পিছিয়ে-পড়া শিশু ক্রমশঃ সমাজের পক্ষে ভয়াবহ হয়ে দাঁড়ায়। যথন শিশু
পাঠে তাল মিলিয়ে চল্তে পারে না তথন তার আচরণে ক্রমশঃ কতকগুলা
বৈশিষ্ট্য দেখা যায়। কখন কখনও সে সকলের প্রতি উন্ধৃত হয়ে ওঠে।
মা-বাবা, শিক্ষক-শিক্ষিকা, বল্ল-বান্ধব কেউ সে-উন্ধৃত আচরণ থেকে রেহাই
পায় না। ক্রমে ক্রমে সমন্ত সমাজের প্রতি সে উন্ধৃত হয়ে ওঠে এবং সমাজের

প্রতি বিক্রন্তাব পোষণ করে। বিরোধিতাবশতঃ সে সমাজের মন্ত্রণ না করে সমাজের ক্ষতি করতে তৎপর হয়ে ওঠে।

আবার কখনও কখনও দেখা বার এধরণের পিছিয়ে-পড়া শিশুরা কারও প্রতিই কোন বিরোধী মনোভাব পোষণ করে না। পক্ষান্তরে সমাজ থেকে, জগত থেকে সে মানসিক দিক দিয়ে পলায়ন করে এবং নিজের গলদটুকু ঢাকবার জন্ম দিবা-স্বপ্নে মশপ্তল হয়ে থাকে। বলা বাহুল্য সমাজের অগ্রগতির পক্ষে ক্ষতিকারক সভ্য বা উদাসীন সভ্য উভয়ই ভয়স্কর।

যে কোন বিষয়ে পিছিয়ে-পড়া শিশুই এভাবে সমাজের পক্ষে ভয়য়য় হয়ে উঠতে পারে, তবে অস্তান্ত বিষয়ে পিছিয়ে পড়বার য়ৄলে পঠনে পিছিয়ে পড়াটাই অনেকাংশে দায়ী। ইভিহাসের হোক্, ভূগোলের হোক্, বিজ্ঞানের হোক্, পুততক তো শিক্ষার্থীকে পাঠ করতেই হবে। পঠনে পিছিয়ে থাকলে কোন বিষয়ের পুততক পাঠেই শিশু আগ্রহী হতে পারে না। কাজেই পঠনে পিছিয়ে-পড়া শিশুদের সাহাষ্য করে সংশোধনের পথ প্রশন্ত করে দেওয়া একান্ত প্রয়োজন।

ভাহ'লে প্রশ্ন আনে সংশোধনের উপায় কি ? এক কথায় বলা যায়, যে কারণগুলো পঠনে অনগ্রসরভার মূল কারণ বলে নির্ণাত হয়েছে, সেগুলো দূর করতে পারলেই অনগ্রসরভাও দ্রীকরণ সন্তব। কিন্তু সে কারণগুলো কি ভাবে দূর করা বাবে সেটাই প্রশ্ন। পিছিয়ে-পড়া শিশুর সংশোধন করতে গেলে প্রথমে বিশেষ কারণটি খুঁজে বের করতে হবে। যদি শারীরিক গঠনের কোন ক্রটিবশতঃ (organic defect) বুদ্ধির অভাব ঘটে এবং অনগ্রসরতা দেখা যায় তবে সংশোধন করা কঠিন ব্যাপার। এক্ষেত্রে শিশুর ভেতর পঠনে আগ্রহ সঞ্চার করে কিছুদূর পর্যন্ত এগিয়ে নিয়ে যাওয়া সম্ভব।

নিমুলিখিত উপায়ে পঠনে আগ্রহ সঞ্চার করা সম্ভব।

- (क) বিভিন্ন থেলাধূলো ও কাজকর্মকে অবলম্বন করে পঠনের ব্যবস্থা।
- (খ) খুব ছোট ছোট দলে ভাগ করে পাঠের ব্যবস্থা।
- (গ) ব্যক্তিগত অমুবিধের দিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখা।
- (ব) শিক্ষাপদ্ধতিতে বৈচিত্ৰ্য স্থাই।

অনগ্রস্ত্র শিশুরা শব্দের গঠন এবং আকৃতিকে যাতে বিশেষভাবে অমুধাবন করতে পারে, এজন্ত নিম্নলিখিত উপায়গুলো গৃহীত হতে পারে।

- (ক) মিলযুক্ত পরিচিত শব্দের তালিকা তৈরী, বেমন—জল, কল, ফল ইত্যাদি।
 - (খ) শক তৈরীর থেলা। ॰
- (গ) ফু্যাশ কার্ডের (flash card) ব্যবহার—সামান্ত সময়ের জন্ত শবসুক্ত কার্ডটি দেখিয়ে তা বলতে বা লিখতে বলা।
- (ঘ) ছবিযুক্ত শল-সম্বলিত কার্ড দেখে ছবিহীন বিভিন্ন শব-সম্বলিত বিভিন্ন কার্ড থেকে ঠিক কার্ড ও শলটি বের করা।







ইত্যাদি।

পিছিয়ে পড়বার কারণ যদি দৃষ্টি-শক্তির বা শ্রবণ-শক্তির ক্ষীণতা হয়,

তবে চিকিৎসকের সাহায্য নিয়ে এই শারীরিক ক্রটিগুলো সর্বাগ্রে দ্ব করা
প্রয়োজন। পৃষ্টির অভাব, দীর্ঘকাল রোগভোগ ইত্যাদি ব্যাপারেও আগে এগুলো

সম্বন্ধেই ব্যবস্থা অবলম্বন করতে হবে। এসব অস্থবিধে দ্ব না হলে পদ্ধতিকে

যত আকর্ষণীয় করেই তোলা হোক্ না কেন, ফল পাওয়া যাবে সামান্তই।

পিতামাতার অত্যধিক আদর বা অত্যধিক চাপ যেখানে শিশুর পিছিয়ে পড়বার কারণ, দেখানে শিক্ষক-শিক্ষিকার পিতামাতার সঙ্গে খোলাথুলি আলোচনা করা প্রয়োজন। অত্যধিক আদর বা অত্যধিক চাপ হয়েরই ফল হল শিশু আত্মবিশ্বাস হারিয়ে ফেলে। অত্যধিক আদরে শিশু পর-নির্ভরশীল হয়ে ছঠে এবং অত্যধিক চাপে নিজেকে বিশ্বাস করতে পারে না। এক্ষেত্রে পঠনের বৈচিত্রাময় ও আকর্ষণীয় পদ্ধতি অবলম্বন করা ছাড়াও বিতালয়ের বিভিন্ন কাজকর্মের ভেতর দিয়ে শিশুর আত্মবিশ্বাস আগে জাগিয়ে ভোলা প্রয়োজন। তাদের নিজ প্রচেষ্টাতে সামাগ্র ক্বতকার্যতা লাভ করতে দেখলেই তাদের বর্পেষ্ট উৎসাহিত করা প্রয়োজন।

যে কোন কারণেই শিশু পিছিয়ে য়াক্ না কেন, সকলের জ্ঞা নির্দিষ্ট

পাঠ্যভালিকা তার ক্ষেত্রে প্রযুক্ত না হওয়া বাঞ্নীয়। তাদের, জন্ম তাদের সামর্থ্য অনুষায়ী ভিন্ন পাঠ্যতালিকা অনুসরণ করা বিধেয়। সামর্থ্য অনুষায়ী পাঠ্যতালিকা হলে শিশুর পক্ষে কৃতকার্যতা লাভ করা সম্ভব এবং কৃতকার্য হতে থাকলেই তার আত্মবিখাস ফিরে আসা সম্ভব। আত্মবিখাস জাগ্রত হলে অপেক্ষাকৃত কঠিন ক্ষেত্রে কৃতকার্যতা লাভ খুব কঠিন ব্যাপার নয়। এভাবে অনগ্রসর শিশুও এগিয়ে ধাবার স্থাবাগ পায়।

শিক্ষক-শিক্ষিকা এবং পিতামাতাকে একথাটা মনে রাখতে হবে বে, পিছিয়ে-পড়া শিশুকে কথনও অবহেলা, উপহাস বা ভিরন্তার করতে নেই। তাতে কুফল ফলবার সম্ভাবনা।

এবিষয়ে প্রায় সকলেই একমন্ত যে পড়তে শিথবার আগে শিশুর পক্ষে
শব্দ-সন্তার বৃদ্ধি ও মৌথিক ভাষার উপর দথল থাকা চাই। কেন না
মৌথিক ভাষার অনগ্রসরতা পঠনে অনগ্রসরতার কারণ বলে অনেক ক্ষেত্রেই
দেখা যায়। লিগুার (Linder) পরীক্ষা করে দেখেছেন ৭—১৪ বৎসর
বয়স্ক শিশুদের ভেতর শতকরা ৩৪ জন মৌথিক ভাষাতে পিছিয়ে থাকাতে
পঠনেও অগ্রসর হতে পারে নি।

আবার মৌথিক ভাষাতে মেয়েদের দক্ষতা অপেক্ষাকৃত বেশী, এটাও অনেকে
মনে করেন। এইজ্নস্ট বোধহয় আমরা শুনি ষে মেয়েরা বেশী কথা বলে।
রবীক্রনাথের 'হিং টিং ছটে'র রাজ্যে দেখি 'মুহুর্তে খুলিয়া গেল রমনীর মুখ ।'
যাই হোক্ ভাষার সমৃদ্ধি বিষয়ে ইয়ং (young) পরীক্ষা করে দেখেছেন,
মেয়েরা ছেলেদের তুলনাতে শব্দ সংখ্যা এবং বিচিত্র ধরণের শব্দ সংখ্যা—
ছয়েতেই সাধারণতঃ বেশী দক্ষতা দেখায়। তাঁর পরীক্ষার ফল নিয়রপ :—

	বয়স	বালকের গড় শব্দ সংখ্যা	বালিকার গড় শব্দ সংখ্যা
	ৰৎসর	P. 9	. 28'5
₹.	19	೮ ೬ °₹	۶۹-۶
3	29	4.63¢	9.eoc
9	59	- > %8.8) 16' 2
७ <u>३</u> 8	27	₹ o o 'b'	\$ 0 P* 0
	77	≥ 20.8	₹35.6
82	39		২.৩৬°৫

ম্যাক ক্লার্থির মতে (McCarthy) বালক-বালিকার শব্দ সংগ্রহ বিষয়ে এই যে পার্থক্য, এর ওপরে রয়েছে পরিবেশের প্রভাব। বালিকারা স্বভাবতঃ শাস্ত এবং মায়ের কাছে কাছে থাকে বলে তারা শব্দ সংগ্রহ করে বেনী। বালকরা স্বভাবতঃ স্বাধীনচেতা এবং বেনী চঞ্চল। এজন্য তাদের শব্দ সংগ্রহের সংখ্যা কম বলে ম্যাক কার্থি মনে করেন।

মৌখিক ভাষাতে ছেলেদের দখল কম বলে বিভালয়ে পঠন বিষয়েও মেয়েদের তুলনাতে ছেলেরা অন্তবিধে বেশী বোধ করে বলে ম্যাক কার্থি মনে করেন।

যাই হোক্ তুলনামূলকভাবে ফল যাই দেখা যাক্ না কেন, পঠনে অনগ্রসরভার মূলে বালক বালিকা সকলের ক্ষেত্রেই মৌথিক ভাষার ক্রটি পরিলক্ষিত হতে পারে। মৌথিক ভাষাতে দখল না থাকলে কিছু লিথতে গেলে যে মনের ভাব ঠিকভাবে প্রকাশ করা যায় না, এ-তো নিজেদের অভিজ্ঞতা দিয়েই বুঝি।

আজকাল বিতালয়ে তাই মৌথিক ভাষার ওপর বিশেষ জোর দেওয়া হয়। অনগ্রাসর শিশুদের বেলায় যে, এই মৌথিক ভাষার ওপর বিশেষ জোর দিতে হবে—এবিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

প্রাথমিক বিভালয়ে একেবারে শিশুশ্রেণী থেকে ওপরের শ্রেণী পর্যন্ত মৌথিকভাষা শিক্ষার জন্ত সময় নির্ধারিত থাকা প্রয়োজন। অন্ততঃ কুড়ি মিনিট পর্যন্ত সময় এজন্ত আলাদা থাকলে ভাল হয়। তবে মৌথিক ভাষা শিক্ষা শুধু কুড়ি মিনিটেই আবদ্ধ নয়। মাতৃভাষার ভেতর দিয়ে যেথানে শিক্ষা ব্যবস্থা দেখানে বিভালয়ের বিভিন্ন কাজ ও বিভিন্ন বিষয় শিক্ষার ক্ষেত্রেই মৌথিক ভাষা শিক্ষার স্থযোগ রয়েছে। তবু বিশেষ একটা সময় নির্দিষ্ট থাকা ভাল, যে সময়টাতে শিশুরা সচেতনভাবে মৌথিক ভাষা শিক্ষা করবে। শিশুবের কথা শুনবার এবং শিশুদের কথা বলবার—উভয় প্রকার স্থযোগই থাকা চাই।

আঞ্চলিক বৈশিষ্ট্যের জন্ম ভূল উচ্চারণের ক্ষেত্রে শিক্ষককে সংশোধন করবার জন্ম বিশেষ যত্ন নিতে হবে। শিশুদের ভূল শিশুদের দিয়েই সংশোধন করানো ভাল। কিন্ত কেউ ষেন কাউকে উপহাস না করে দেখ়তে হবে।
ক্রেমশঃ মৌথিক ভাষার ভেতর বিশেষ বিশেষ বাক্যাংশের (Phrase) ব্যবহারত
ব্যবহারিক প্রয়োগের ভেতর দিয়ে শেখাতে হবে। সর্বদাই শিক্ষককে দেখতে
হবে মে, মৌথিকভাষা শিক্ষা ষেন শিশুদের পক্ষে একটি পরিশ্রমসাধ্য ব্যাপার
হয়ে না দাঁড়ায়। শিশুরা ষেন মৌথিক ভাষা শিক্ষাকে আনন্দের বিষয়
হিসাবেই গ্রহণ করতে পারে।

পশ্চিমবন্ধ সরকার প্রাথমিক বিভালরের ভাষাশিক্ষার পাঠ্যতালিকান্ডে প্রথম থেকে পঞ্চম শ্রেণী পর্যন্ত এই মৌথিক ভাষাশিক্ষার ওপর বিশেষ ক্ষোর দিয়েছেন। মৌথিক ভাষার ওপর দথল ছাড়া পঠন বা লিখনে দক্ষতা অর্জন সম্ভব হয় না বলেই পাঠ্যতালিকাতে এই ব্যবস্থা। অনগ্রসর শিশুর বেলা বে, মৌথিক ভাষার ওপর দথল একান্তই প্রয়োজন, এটা কেউ অস্বীকার করতে পারে না।

লিখন শিক্ষা /

ষে কোন বিষয় শিক্ষা দিতে গেলেই প্রথমে শিশুর মনের প্রস্তুতি প্রয়োজন।
প্রথম শিখন শিক্ষা ব্যাপারেও এর ব্যতিক্রম নেই। লেখাটা একটা জটিল
প্রক্রিয়া। প্রথমে যা লেখা হবে তার দৃগ্যরুপটিকে চোথে দেখা, মনে গ্রহণ
করা ও সর্বশেষ সেটিকে হাতের পেশী চালনা দ্বারা রূপ দেওয়া। এভটা জটিল
প্রক্রিয়ার জন্ম অবশ্রই শিশু-মনকে প্রস্তুত করে নিতে হবে।

শিশু শ্বভাবতঃই কাজ করতে ভালবাদে। কাজটা তাদের কাছে থেলাস্বরূপ। স্বাভাবিক শিশুমাত্রই ছবি আঁকতে ভালবাদে। বয়স্কমান অনুযায়ী তা ছবি না হতে পারে, কিন্তু শিশুর কাছে তা ছবি। শিশুর এই স্বাভাবিক অনুরাগকে হাতের লেখার প্রস্তুতির কাজে লাগানো ধায়। লেখা শিখবার আগে তাকে হিজি-বিজি আঁকতে দেওয়া ধায়। তাতে তু'টি ফল পাওয়া ধাবে। প্রথমতঃ শিশুর হাত ও আফুলের পেশী শক্ত ও সংমৃত হবে, বিতীয়তঃ হিজিবিজি অন্তনের ভেতর দিয়েই শিশু অক্ষরগুলোর লিখিতরূপের

মূল আরিস্কার করে আনন্দিত হবে এবং লেখাটা তৈথন তার কাছে
আর ভীতিপ্রদ মনে হবে না। যেমন— স্বেদ্যাস্থ্য



ইত্যাদি।

ল ব ত ইত্যাদির মূল এগুলোর ভেতরই আছে। শিক্ষককে শুধু মূলগত আকৃতিটুকু বের করে অক্ষরে পরিণত করবার কৌশলটুকু শিথিয়ে দিতে হবে। হিজিবিজির সাথে সাথে নির্দিষ্ট প্যাটার্ণও আঁকতে দেওয়া যায় বেমন—

Allalak Stallalalak soute

প্যাটার্ণ বা হিজিবিজি অন্তন্ত হোক বা অক্ষর লেখাই হোক তার জন্ত ঘে উপকরণ ব্যবহার করা হবে, দেগুলো শিশু-উপযোগী হওয়া চাই। শিশু হাত ও পেনীর উপর যথেষ্ট সংযম আয়ত করতে পারে না, দেজভ ক্ষুদ্র জায়গার উপর তার আঙ্গুল চালনা করা তার পক্ষে সন্তব নয়। তাই ঘরের মেজে হোক, দেয়ালের অংশবিশেষ হোক, বোর্ড হোক অথবা শ্লেট ও কাগজ হোক্ তার আয়তন বড় এবং তুলি, পেন্সিল বা কলম যাই হোক তার অগ্রভাগ মোটা হওয়া প্রয়োজন। এজভাই আগের দিনে প্রথম শিক্ষার্থীকে হাতের লেখা ব্যাপারে খাগের কলম ব্যবহার করতে দেখা যেত।

অনগ্রদর শিশুদের (backward child) ক্ষেত্রে কয়েকটি বিশেষ ব্যবস্থা
অবলম্বন করা যেতে পারে। বিভালয়ে একটা নির্দিষ্ট জায়গাতে কিছুটা স্থান
জুড়ে বালু ছড়িয়ে রেথে কাঠি দিয়ে সেই বালুর উপর অনগ্রদর শিশুদের
আঁচড় কটিতে বা হিভিবিজি আঁকতে উৎসাহিত করা য়য়। সাধারণতঃ
এধরণের শিশুদের নিজ পেশীর উপর সংষম খুবই কম থাকে। সেজতই
এদের জন্ত বেশ বড় আয়তনের স্থান এবং বেশ মোটা উপকরণ প্রয়োজন।
দ্গুরূপের সজে সহজে পরিচয় স্থাপনের জন্ত শিরীষ কাগজে শন্দ বা অক্ষর
কেটে দিয়ে এদের আজুল বুলাতে বলা য়য়। শিরীষ কাগজে মন্দণ নয় বলে
অনগ্রদর শিশু স্পর্শানুভূতির সাহায়েয় দৃগুরূপটুকু মনের ভেতর গ্রহণের স্থয়োগ
পায়। কাগজ, য়েট, বোর্ড বা মেজেতে অক্ষর বা শন্দ তুই রেথার সাহায়েয়

লিখে মাঝখানের জারগাটা পূর্ণ করতে বলা বায় বেমন—অ লাল বলা ইত্যাদি। লেখা শেখাবার ব্যাপারে এ কথাটা মনে রাখতে হবে যে দৃশুত্রপের সাথে পরিচয় না ঘটলে তাকে লেখাতে কুটিয়ে তোলা সম্ভব নয় এবং অনগ্রসর শিশু স্বাভাবিক শিশুর মত সহজে দৃশুত্রপটি গ্রহণ করতে পারে না।

লেখা শেখাবার ব্যাপারে শুধু অক্ষর দিয়েই বে সুরু করতে হবে তা নয়,
শব্দ ও বাক্য সবই লিখতে দেওয়া চলে এবং শিশুরা ছবি আঁকার মতই দেখে
দেখে শব্দ ও বাক্য অনুকরণ করে লিখতে চেটা করে। তবে শব্দ ও বাক্য ছোট, সহজ্ব ও শিশুর পরিচিত হওয়া চাই।

শিশু অক্ষর, শব্দ বা বাক্য বাই লিথুক না কেন, লিথবার সময় কোধায় স্থক্ত করতে হবে, কোধায় শেষ করতে হবে, সে বিষয়ে ষেন অবহিত থাকে দেখতে হবে। আ অক্ষরটি লিখতে ত এভাবে মাত্রার পরে

পূঁটুলী থেকে স্থক, কেউ বেন না তি এভাবে অ এর বাঁ দিকের আংশ থেকে স্থক করে। এই জন্ম অনেকে আজকাল প্রথম থেকে কপিবুক বা আদর্শ লিপি দেখে লিখতে দেবার বিরোধী। লিপি—ভাতে বত আদর্শই হোক শিশু তা দেখে কোথায় স্থক এবং কোথায় শেষ করতে হবে ব্যতে পারে না। তাই শিক্ষক-শিক্ষিকা শিশুর সামনে হস্তচালনা করে যেন লিখে দেন, এটাই অনেকের মত। অবগ্র লেখা শেখার পরে আদর্শ হাতের লেখা সামনে থাকা মন্দ নয়। শিক্ষক-শিক্ষিকার লেখা আদর্শ না হলে শিশুর লেখা আদর্শ রূপ নেবে, এ অভি কঠিন ব্যাপার।

হাতের লেথার দৌন্দর্য বিচার করতে কভকগুলো দিকে লক্ষ্য রাথা প্রয়োজন।

- (১) প্রত্যেকটি অক্ষরের সমতা থাকা চাই।
- (২) প্রতিটি অক্ষর থেকে পরের অক্ষরের মধ্যবর্তী ব্যবধানটুকু সমান হওয়া চাই।
- (৩) প্রতি শব্দ থেকে পরবর্তী শব্দের মধ্যবর্তী ব্যবধানটুকু সমান হওয়া চাই।

- (৪) তপ্রতি লাইন থেকে পরবর্তী লাইনের মধ্যবর্তী ব্যবধানটুকু সমান হওয়া চাই।
 - (c) · অক্ষরগুলো যথেষ্ট ম্পষ্ট হওয়া চাই।
 - (৬) অক্ষরগুলো সমান হেলানো বা সমান সোজা হওয়া চাই।
 - (৭) লেখার ভেতর পরিচ্ছনতা থাকা চাই।
- (৮) অক্ষরে মাত্রা আছে কি নেই সেদিকে লক্ষ্য রেথে ঠিকমত মাত্রার ব্যবহার হওয়া চাই।
 - (৯) বাঁদিকে কিছুটা জায়গা 'মাজিন' রেথে লেখা স্থক হওয়া চাই।
- (১০) লেখা বেশী জড়ানো না হয়ে ছাপার অফরের আদর্শকে গ্রহণ করলেই ভাল। প্রথম শিক্ষার্থীর লেখার সৌন্দর্য বিচার করা সমীচীন নম। সে ছ'চারটি রেখাতে রূপটি ফোটাতে পারলেই যথেষ্ট। লেখার সময় শিশু যেন সোজা হয়ে বসে এবং কলম, পেন্সিল বা চক যথাষ্থভাবে ধরতে শেখে সেদিকে শক্ষ্য রাখা প্রয়োজন।

এখন প্রশ্ন থেকে ষাচ্ছে—লেখা মুক্ত করবে কখন ? পড়া আগে, না লেখা আগে অথবা তু'টোই একসাথে মুক্ত হবে ? ভূদেব মুখোপাধ্যায় এ বিষয়ে লিখেছেন "বাঙ্গালায় পড়া এবং লেখা একেবারেই শিক্ষা দেওয়া বিধেয়। কহে কেছ কহিয়া থাকেন যে, কোমলমতি শিশুদের একেবারে লেখা ও পড়া তুই ধরাইলে তাহাদিগের পক্ষে অত্যস্ত ভার বোধ হইবে। ইহারা এমন বলিলেও পারেন যে, একেবারে তুইপায়ে চলা বড় কঠিন ব্যাপার, এতএব প্রথমতঃ একপায়ে চলিতে শেখাই ভাল।"

মন্তব্য নিপ্রয়োজন।

রচনা

কোন কিছু গড়ে তোলাকেই রচনা বলা হয়। বিভালয়ে 'রচনা' কথাটা সাধারণতঃ প্রবন্ধ লেখার ক্ষেত্রেই ব্যবহার করা হয়ে থাকে। কিন্তু 'রচনা' কথাটা অতথানি সীমিতক্ষেত্রে প্রয়োগ করা ঠিক নয়। স্ফ্রনাত্মক যে কোন মৌথিক কথাবার্তা অথবা লেখাই রচনা হতে পারে। চিঠি লেখা, কবিতা শেখা এগুলোও রচনার অন্তর্ভুক্ত। লিখিত রচনার প্রথম ভিত্তি মৌথিক রচনা। মৌথিকভাবে স্থলরভাবে ভাব প্রকাশ করতে শিথলে তারপর লিখিতভাবেও ভাব প্রকাশ করা সম্ভব। রচনার ক্ষেত্রে প্রথম আসে বাক্য রচনা করতে শেখা, তারপর বিভিন্ন বাক্যের স্থবিভাস এবং এক একটি অন্তচ্ছেদ রচনা। অনুচেছ্দ রচনাতে ভাবের সামগ্রন্থ রক্ষা করা প্রয়োজন। রচনার ক্ষেত্রে বিশেষ প্রয়োজনীয় দিকটি হল যে রচনা সর্বদা মনের ভাব প্রকাশের সহায়ক হওয়া চাই।

বিভালয়ে হাতের লেখার যান্ত্রিক প্রকাশ ও স্কলধর্মী প্রকাশ হই-এরই প্রয়োজন আছে। বান্ত্রিক লেখার ভেতর দিয়ে শিগুদের হন্তলিপি স্থন্দর করবার অবকাশ দেওয়া ষায়, ষেমন—বিশেষ একটি ঘণ্টাতে শিক্ষক-শিক্ষিকার লেখা একটি লাইন দেখে নিজ নিজ থাতা বা শ্লেটে সেটির অমুকরণ করে লেখা। এটি ষাম্ভিক লেখা (mechanical writing)। এধরণের লেখার ভেতরই শিশুদের व्यावक दाथल हलत्व ना। लिथा स गतनत्र छोव श्रकारभेत्र महायक, स्मित्क ক্রমশঃ শিশুদের সঞ্জাগ করে তুলতে হবে। বিভালয়ে সাধারণতঃ এ-উদ্দেশ্রে রচনা লিথবার একটি ঘণ্টা নির্দিষ্ট থাকে। এরকম সীমাবদ্ধ একটি সময়ে সীমাবদ্ধ একটি বিষয়বস্তু নিয়ে রচনা লিথিয়েও রচনাকে মনের ভাব প্রকাশের সহায়ক করে ভোলা বার না। বিভালয়ে রচনার বিষয়বস্তু এমনভাবে নির্বাচন করতে দেখা যায়, যার ভেতর দিয়ে ভাবপ্রকাশের বদলে তথ্য সংগ্রহের স্বযোগ বেশী দেওয়া হয়ে থাকে। এজন্ত দেখা যায় শিশুরা বান্ত্রিকভাবে যতটা লিখতে শেখে, দহজ মনের ভাবকে স্বাভাবিক ভাষায় প্রকাশ করবার ক্রমতা তাদের ততটা হয় না। প্রথম থেকেই শিশুকে বান্তব ও অর্থপূর্ণ বিষয় নিয়ে লিখতে দেওয়া দরকার। এজন্ত দৈনন্দিন জীবনের কাজকর্ম, খেলাধূলো ইত্যাদি বার সাথে শিশু বিশেষভাবে জড়িত, এরকম বিষয়বস্তকেই লিখবার বিষয়বস্তরপে নির্বাচন করা প্রয়োজন। শিশু ষেন লেখাকে ক্রমশঃ আত্ম-প্রকাশের একটা স্বাভাবিক উপায় বলে বুঝতে শেখে। বুনিয়াদী বিভালয়ে লেখার জন্ত নানারকম বিষয় নির্বাচন সহজ, কারণ বিভালয়ে শিশুরা নানারকম কাজকর্ম নিজেরাই অনুষ্ঠিত করে থাকে।

বুনিয়াদী বিভালয়ে প্রথম শ্রেণীর শিশুরা দিনের কাজের প্রথমে কি মাস,

কি বার, কতে তারিথ ইত্যাদি ব'লে তাদের কাজ আরম্ভ করে। দিনটা কেমন, বোদ উঠেছে, মেঘ করেছে, না বৃষ্টি পড়ছে ইত্যাদি বিবরণ তারা মুখে মুখে বলে পাকে। বিভালয়ের বিভিন্ন কাজের জন্ম তারা নায়ক নির্বাচন করে, বেমন— আসন পাতবে কে, ফুল সান্ধাবে কে ইত্যাদি। নানারকম শিল্পকাজও তারা করে থাকে; ছবি আঁকে; ছবি, পাভা, পালক ইত্যাদি সংগ্রহ করে সংগ্রহ-পুস্তক তৈরী করে; শিশু-উপযোগী থবর আলোচনা করে। ভাদের এসব কাজকর্ম অবলম্বন করেই ভাদের লিথবার বিষয়বস্তু নির্বাচন করা দরকার, ষেমন—মাদ ও বারের নাম লেথা, আবহাওয়ার বিবরণী লেথা, নায়কের ভালিক। তৈরী, শিল্পকাজের বিবরণী ইত্যাদি। সংগ্রহ-পুস্তকে কিদের ছবি, কি পাতা, কোন পাথীর পালক ইত্যাদি লিখে রাখতে শিশুরা প্রচ্র আনন্দ পায়। ক্রমশঃ এগুলো দম্বন্ধে হ'চারটে কথা লিখে রাখাও তাদের পক্ষে সম্ভব হয়। এমন কি প্রথম শ্রেণীতে শেষের দিকে তারা শ্রেণীতে শেখা ছড়া, গান ইত্যাদি লিখে নিজের নিজের বইও তৈরী করতে আনন্দ পায়। অবগ্র শেখা ছড়া বা গান লিখে রাখার ভেতর দিয়ে মনের ভাবপ্রকাশ ফ্নতাকে জাগিয়ে তুলতে সাহায্য করা হয় না, কিন্তু হাতের লেখার প্রয়োজনবাধকে জাগিয়ে তোলে। প্রথম শ্রেণীর শিশুর পক্ষে এটি কম প্রয়োজনীয় নয়। এসময় শিশুদের চিত্তাকর্ষক অভিজ্ঞতার কথা লিখতে দিলেও স্থফল আশা করা যায়। শ্রেণীর থবরের কাগজে নিজ নিজ থবর লেখা ছোট শিশুর কাছেও আনন্দ্ৰায়ক।

বিতীয় শ্রেণীর শিশুরাও এসব বিষয় নিয়েই লিখবে। তবে লক্ষ্য রাথতে হবে তাদের হস্তলিপির মান এবং ভাব প্রকাশের মান প্রথম শ্রেণীর চাইতে উচ্চান্দের হয়। বিতীয় শ্রেণীর শিশুরা আবহাওয়া পঞ্জী, খবরের কাগজ, নামকের তালিকা, সংগ্রহ-পুন্তক, গানের খাতা, কবিতার খাতা ইত্যাদি তৈরী করতে পারে। কাজের পরিকল্পনা, কার্যবিবরণী, দিনলিপি (diary) ইত্যাদি তাদের লিখতে দেওয়া ষায়। বিশেষ ঘটনা বা অভিজ্ঞতার বিবরণী, মেন—বিতালয়ে বনভোজন হয়েছে অথবা কোন উৎসব পালন করা হয়েছে তার বিবরণী ইত্যাদি লিখতে দিলে শিশুদের কাছে তা বাস্তব হয়ে ওঠে।

প্রব্যোজনবোধে নানারকম চিঠিও তাদের লিখতে দেওয়া ষায়, ষেমনু—তাদের শ্রেণীতে চিড়িয়াথানা তৈরী হয়েছে তা দেখতে আসবার নেমন্তর চিঠি, অস্থথের জন্ত কোন বন্ধ শ্রেণীতে অনুপস্থিত, সে কেমন আছে জানতে চেয়ে চিঠি ইত্যাদি লিখতে দেওয়া বায়। এসময় চিঠি হবে খুবই সংক্রিপ্ত। বিতীয় শ্রেণীতে শিশুদের লেথার সৌন্দর্য ও বিশুক্তার দিকে লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন এবং লেথা যে মনের ভাবকে প্রকাশ করবার সহজ ও স্বাভাবিক পথ, এ সম্বন্ধে যেন শিশুরা সচেতন থাকে সেটাও দেখতে হবে।

তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণীর শিশুদের প্রচুর লিখবার অবকাশ দেওয়া প্রয়োজন। তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণীর শিশুরা তাদের দৈনন্দিন কাজকর্মের বিবরণী, শিল্প কাজের বিবরণী, মন্ত্রীত্ব অথবা নেভ্জের বিবরণী ইত্যাদি লিখতে পারে। এদের খবরের কাগজে শুধু বিভালয়ের ও বাড়ীর খবরই থাকবে না—ভাতে থাকবে পাড়ার থবর, গ্রামের থবর। এমনকি দেশের ও বিদেশের কোন কোন থবরও এদের খবরের কাগজে থাকবে। দেশ-বিদেশের শিশু-উপযোগী খবর সম্বন্ধে এ-বয়সের শিশুদের কৌতূহলী করে ভোলা দরকার। স্থযোগ এবং উৎসাহ পেলে কারও কারও পক্ষে গল্প এবং কবিতা রচনা করাও এসময় এদের পক্ষে সম্ভব হয়। তাদের শোনা গল্লকে, ইতিহাসের কাহিনীকে শিক্ষকের সাহায্য নিয়ে লিথিতভাবে <u>নাটকে রূপান্তরিত করা তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণীর শিশুদের পক্ষে সন্তবপর। উৎসব,</u> অনুষ্ঠানকে উপলক্ষ্য করে স্বাধীনভাবে গল্প, কবিতা, প্রবন্ধ ইত্যাদি লেথার স্থােগ দিলে এদের ভাব প্রকাশের পথ সুগম হবে। দেশ-নেতাদের ছবি, মহাপুরুষের ছবি, ঐতিহাসিক ও ভৌগোলিক নানারকম ছবি সংগ্রহ করে এরা সংগ্রহ-পুস্তক তৈরী করতে পারে। এদের সংগ্রহ-পুস্তকে লেখা হু'-একটি বাক্যের ভেতর আবদ্ধ না থেকে কয়েকটি অনুচেছদে প্রকাশিত হবে। চিঠি লেখা মনের ভাবপ্রকাশের সহজ ও স্থলর পথ। কৃত্রিম চিঠি লেখার প্রচলন না ্ব্রুরে চিঠি লেথার প্রয়োজনকে শিশুর কাছে বাস্তব করে তুলতে পারলে শিশুরা গুছিরে চিঠি লিখতে শেখে এবং এধরণের চিঠি লেখা মনের ভাবপ্রকাশ-ক্ষমতাকে বাড়িয়ে তুলতেওঁ সাহায্য করে। বিভালয়ের উৎসব অনুষ্ঠানকে উপলক্ষ্য করে আমন্ত্রণ লিপি, এক বিভালয়ের দঙ্গে অন্ত বিভালয়ের যোগাযোগ

0

সাধনের জন্ম পত্রালাপ, বিজয়া, নববর্ষ, বড়দিন ইত্যাদিতে অস্থান্ত শ্রেণীর শিশুদের অথবা বজু-বান্ধব, শিক্ষক-শিক্ষয়িত্রী, অভিভাবক-অভিভাবিকা ইত্যাদিকে সম্ভাষণ-লিপি ইত্যাদি শিশুরা সময় বিশেষে লিথতে পারে।

ভাবপ্রকাশের ক্ষমতা অর্জনের জন্ম শিগুরা তাদের জানাশোনা বে কোন বিষয়ে রচনাও লিথতে পারে। রচনার বিষয়বস্ত যেন প্র*ভাক্ষ* ও জীবন্ত रुख एकी मिनिक लक्षा दाथा श्रायांजन। माधावनणः विजानस्य वहना व्यकारः নীরদ ও ক্রিমভাবে লেখার ব্যবস্থা করা হয়। বচনীর ভেতর দিয়ে তথাই চাওয়া হয় বেশী, দে-তথ্য আবার মুখত্থ করে লিখলেই হল। মাধ্যমিক বিতালয়ে তথ্যগুলক বচনার প্রয়োজন আছে। কিন্তু তথ্য যেন একটা বই দেখে মুখস্থ করে জোগাড় করা না হয়, সেটা দেখা প্রয়োজন। প্রাথমিক বিভালয়ে তথ্যমূলক রচনার চাইভে বর্ণনামূলক রচনা লিথভে দিলে, বিশেষভঃ সে-বর্ণনা যদি অভিজ্ঞতাকে কেন্দ্র করে আদে, তবে খুবই স্থফল পাওয়া যায়। যেমন—গ্রামে কোন মেলা বদেছে তার বিবরণী, নিজ গ্রামের বর্ষাকালের অবস্থা, বিতালয়ে প্রতিপালিত কোন উৎসব, বিতালয়ের অথবা বাড়ীর পোষা পায়রা ইত্যাদি ষেদৰ বিষয় অথবা ঘটনাগুলো তাদের কাছে বান্তব অথবা ষেগুলো সম্বন্ধে তাদের আগ্রহ আছে, এরকম বিষয়ে লিথতে দিলে শিশুরা প্রকৃতই মনের ভাৰকে প্রকাশ করবার স্থাগে লাভ করবে এবং তাদের লিখন ক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে। এভাবে লেখাটা ষান্ত্ৰিক না হয়ে প্ৰকৃত ভাবপ্ৰকাশের সহায়ক হবে।

স্জনাত্মক রচনাতে শিশুরা কতকগুলো সাধারণ ভূল করে থাকে।
সেদিকে শিক্ষকের দৃষ্টি থাকা প্রয়োজন এবং সংশোধনের সময় বা সংশোধনের
পরে শিশুদের সেগুলো সম্বন্ধে অবহিত করে দেওয়া প্রয়োজন। এই সাধারণ
ভূলগুলো হল—(১) ভাষার ভূল (২) ছেদ চিল্ফের ভূল (৩) ব্যাকরণের ভূল
(৪) বানান ভূল (৫) অনুচেছ্দ বিভাগের ভূল (৬) প্রকাশভদীর ভূল।

ভাষার ভ্লের ভেতর সাধারণতঃ সাধু ও কথ্যভাষার সংমিশ্রণ দেথা যায়। ছেদ চিহ্নের ভূলের ভেতর যেথানে সেথানে ছেদ চিহ্নের ব্যবহার অথবা ভূল চিহ্নের ব্যবহার, যেমন—'কমার' জায়গাতে 'সেমিকোলন' ব্যবহার অথবা মোটেই কোন ছেদ চিহ্ন ব্যবহার না করা, এরকম নানা ধরণের ভুল দেখা ষায়।
ব্যাকরণের নানাবিধ ভুল শুরু প্রয়োগের ভেতর দিয়ে সংশোধন করা দরকার।
নানান ভুল দিন দিন খুবই বেনী বেড়ে বাচ্ছে। এ সম্বন্ধে বিশেষ সতর্কতা
প্রয়োজন। প্রকাশভঙ্গীতে দেখা যায় একধরণের কথা লিখতে স্কুরু করে অগ্র
কথাতে অমুপ্রবেশ করা। ষেমন—বর্ধাকালের ১৮না লিখতে গিয়ে বর্ধার অভাবে
অজনা তথা তুভিক্ষ দেখা দেয়—লিখবার পর দেখা গেল তুভিক্ষ সম্বন্ধেই তু'টি
অন্তেছেদ লেখা হয়েছে। বিষয়বস্ত ছিল বর্ধাকাল।

তসব বিভিন্ন ভ্ৰের দিকে ব্যক্তিগতভাবে শিশুদের দৃষ্টি আকর্ষণ করলে ক্রমশঃ শিশুনা ভ্লগুলো সংশোধন করে উঠবার স্থযোগ পাবে। ভ্রেনর দিকে দৃষ্টি আকর্ষণ সর্বদা সহায়ভূতিপূর্ণ ভাবে হওয়া উচিত—একথাটা শিক্ষকের মনে রাখা প্রয়োজন।

বানান শিকা

বানান শিক্ষা সাধারণতঃ নির্ভর করে স্মৃতিশক্তির উপর। যথন কোন
শক্ষ বিশেষভাবে স্মৃতিতে ছাপ রেথে যায়, তখনই সে শক্ষটা বিশুক্তভাবে বানান
করা যায়। তবে শক্ষটাকে মনে করে রাখাটাই নির্ভর করে হু'তিনটে প্রক্রিয়ার
উপর, যেমন—(১) পর্যবেক্ষণ শক্তি (২) শ্রবণ-শক্তি ও পেনীর প্রক্রিয়া অর্থাৎ
শক্ষটি দেখে ভাল ভাবে জােরে জােরে উচ্চারণ করে তারপর সেটিকে লিখতে
পারলেই শক্ষটা মনে বেশ গাঁথা হয়ে যাবে।

শুদ্ধ বানান শিক্ষা প্রধানতঃ নির্ভর করে শুদ্ধ মৌথিক উচ্চারণের উপরে।
সেজগু প্রাথমিক বিভালয়ে নীচু শ্রেণীর থেকেই উচ্চারণের ওপর বিশেষ জ্বার
দিতে হবে। অপেকারত উচু শ্রেণীতে লেখার ভেতর দিয়েই বানান শেখানো
উচিত। শিশু বথন একটা শন্দ লেখে, তথন সে চোখ দিয়ে দেখে বলে
মনে মনে শন্দটার একটা ছবি এঁকে নিতে পারে। তা'ছাড়া হ'একবার লিখবার
পর তার একটা পেশীগত শ্বৃতির (muscular memory) উদ্ভব হয়।
তখন লিখবার সময় তার পেশী তাকে বিশুদ্ধ বানানের দিকেই পরিচালিত করে।

বানান শেখানো দম্বন্ধে শিক্ষককে মনে রাথতে হবে ষে, মৌথিক ভাবে

বা লিখিছভাবে বে ভাবেই বানান শেখানো হোক না কেন, তা যেন কৃত্রিম পরিবেশের ভেতর দিয়ে না হয় অর্থাৎ শিশুর পাঠ্যের সঙ্গে সম্পর্ক বিরহিত কৃতকগুলো শন্দ সংগ্রহ করে তার বানান শেখাবার উপর যেন জোর দেওয়া না হয়। সর্বদা পঠন অথবা লিখনের সঙ্গে সম্পর্কর্ত্ত শন্দই বানানের ক্ষেত্রে নির্বাচন করা যুক্তির্ক্ত।

বানান শিক্ষার ক্ষেত্রে অনুশীলন (drilling) এর কোন প্রয়োজন আছে কিনা এ নিয়ে মতবৈধ দেখা যায়। একদলের মত হ'ল ষে, লিখন ও পঠনের ভেতর দিয়ে বানান সম্বন্ধে শিশুরা সহজেই ধারণা করতে পারে, এর জন্ত আলাদা করে অনুশীলনের প্রয়োজন নেই। আবার আর একদলের মত হ'ল অমুশীলন ছাড়া বানান কখনোই শেথানো ষেতে পারে না। এখন এ ভর্কের মীমাংসা কোপায় জানতে হলে আমাদের মনে রাথা প্রয়োজন যে, প্রত্যেক শিশুই ব্যক্তিগতভাবে একজন অন্ত আর একজন থেকে ভিন্ন মনোভাব ও বিভিন্ন পরিমাপের বুদ্ধি সম্পন্ন। বুজরাং একজন শিশু অনুশীলন ছাড়া শিখতে পারলে অন্ত আর একজনও যে পারবে তার কোন অর্থ নেই। বরং তার জন্ম হয়তো বিশেষ অনুশীলনেরই প্রয়োজন হবে। যে শিশুদের পর্যবেক্ষণ-মূলক স্থৃতিশক্তি (visual memory) প্রথর, তারাই পঠন ও লিখনের ভেতর দিয়ে অনুশীলন ছাড়াই বিনা আয়াসে বানান শিথে ফেলতে পারে। স্থতরাং কোন্ শিশুদের এধরণের স্থৃতি প্রথর, শিক্ষকের সেটা জানা দরকার। শ্রেণীতে এংরণের শিশুদের অগু কোন কাজে নিযুক্ত রেখে বাকীদের দিয়ে বানানের অনুশীলন প্রয়োজন। আবার এর থেকে এমন কোন হত্র নিদ্ধারণ করা বোকামী হবে ষে, শিশুদের পর্যবেক্ষণমূলক স্থৃতিশক্তি বেশী থাকলেই বানান সম্বন্ধীয় অনুশীলন থেকে তাদের বাদ দিতে হবে। পরিস্থিতি ও পরিবেশ বুঝে ব্যবস্থা অবলম্বন করা প্রয়োজন। এজগু শিক্ষকের সতর্ক দৃষ্টি থাক। দরকার।

বানান শিক্ষার জন্ম অনুশীলন যেন শিশুদের কাছে ক্লান্তিকর ও অবসাদের ব্যাপার হয়ে না ওঠে, সেটাও লক্ষণীয়। ছোট শিশু যারা প্রাথমিক বিতালয়ের শিক্ষার্থী তারা সাধারণতঃ আধ্বণ্টার বেশী এবিষয়ে মনোযোগ দিতে পারে না। এটা চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীর শিশুদের পক্ষে প্রধোজ্য। আরও নীচু শ্রেণীতে আরও কম সময় রাখাই যুক্তিযুক্ত।

তবে বানান শিক্ষার জন্ম অনুশীলন ব্যাপারটাকে খেলাচ্ছলের ভেতর দিয়ে আকর্ষণীয় করে তুলতে পারলে আধ্বণ্টার বেশী ধৈর্য রাখাও শিশুদের পক্ষে সম্ভব। খেলাচ্ছলে বানান শিক্ষাদান ও সংশোধন :—

- (১) শ্রেণীর শিশুদের ছ'টো ভাগে ভাগ করে দিয়ে ছই দলের নেতা ঠিক করা হল। ছই দলের ছই নেতাই অপর পক্ষের প্রত্যেককে পঠন ও নিথনের মঙ্গে সম্বন্ধকুক্ত শব্দের বানান জিজেন করবে। বে দলের অপেক্ষারুত কম ভূল হবে, সে দল জিতবে। বে বে শব্দের বানান ভূল হবে, সেগুলো শিক্ষক শুক্তাবে বার্ডে লিখে দেবেন অথবা শিশুদের ভেতর যারা শুক্ বানানটি জানে, তাদের দিয়ে লিখিয়ে নেবেন এবং যারা ভূল করেছে, তারা তিন-চার বার নিজ নিজ থাতার শুক্ক করে লিখবে।
- (২) পাঠ্যের সঙ্গে সম্বর্কু শব্দ বেছে নিয়ে শিক্ষক বোর্ডে লিথে দিতে পারেন। শিশুরা দেটা অন্ন সময় দেখে নেবার পর ঢেকে দেওয়া হল এবং শিশুরা নিজ নিজ থাতাতে লিখল। বারা ভূল করবে, ভারা পরে বানানটা তিন-চারবার শুদ্ধভাবে লিখবে। দলগত থেলা হিসেবে এ পদ্ধতি খুব ভাল ফল দেবে। যে দল কম ভূল করবে, দে দলই জিতবে।
- (৩) শব্দের ভেতর থেকে কোন অক্ররের জায়গা শৃশু রেখে বোর্ডে শিক্ষক লিথে দিলেন। শৃশু স্থানটা বিশুক্ষভাবে পূর্ণ করতে হবে। শব্দের ভেতর যে জায়গাগুলো সন্দেহের স্পষ্ট করে, সে জায়গাগুলোই ফাঁক রাখা বিধের। িনাী, না ু (ইকার না ঈকার, উকার না উকার) শ না স ইত্যাদি জায়গাগুলো শৃশু রাখা ভাল।
- (8) শব্দ রচনা থেশার ভেতর দিয়ে বানান শিকা দেওয়া খুবই স্থফলপ্রদ। তবে কঠিন বুক্তাক্ষর সময়িত শব্দ রচন। অপেক্ষাকৃত উচু শ্রেণীতেই ভাল।
- (e) শন্দ-সংগ্রহের থাতা তৈরী, নানা শন্দ দিরে অভিধান তৈরী ইত্যাদি শিশুদের কাছে খুবই আকর্ষণীয় এবং এগুলো বানান শিক্ষার পথে শিশুকে খুবই সাহায্য করে থাকে।

(৬) নীচ্ শ্রেণীগুলোতে শিশুরা সাধারণতঃ ষে সমস্ত বানান তুল করে,
শিক্ষক তার একটা তালিকা প্রস্তুত করে সে-তালিকাটির অন্তর্ভুক্ত শনগুলো
বিশুক্তভাবে লিখে শ্রেণীতে টান্সিয়ে দিতে পারেন। এতে লেখাগুলো বড়
হরফের এবং স্পষ্ট হওয়া চাই। তালিকাটি ষেন স্থানীর্ঘ না হয় সেদিকে লক্ষ্য
রাখা প্রয়োজন। যে তালিকাটি তৈরী হল সেটি বহুদিন ধরে শ্রেণীতে টান্সিয়ে
রাখাও সমীচীন নয়। মাঝে মাঝে বদল করে নৃত্তন তালিকা টান্সিয়ে দিলে
বিভিন্ন বিশুক্ষ বানানগুলো শিশুরা চোথের সামনে দেখবার স্থ্যোগ পারে।
তাহাড়া অর দিন পর পর বদল করে দিলে নৃত্তন কি কি শন্ধ টান্সানো হল
সেটা জানবার জন্ত শিশুর ভেতর আগ্রহও দেখা দেবে। দিনের পর দিন
একই তালিকা থাকলে শিশুরা ক্রমশঃ আগ্রহ হারিয়ে ফেলবে।

ষে পদ্বাই বানান শিক্ষার জন্ম অবলন্ধিত হোক্ না কেন, প্রধান কথা হল শক্তলো শিশুদের দিয়ে বিশুদ্ধভাবে উচ্চারণ করতে শেখানো। কেননা বিশুদ্ধ বানান বিশুদ্ধ উচ্চারণের উপর বিশেষভাবে নির্ভর করে। প্রাথমিক বিলালয়েই অপেক্ষাকৃত উচু শ্রেণী থেকে অর্থাৎ চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণী থেকে বানান শিক্ষার জন্ম অভিধানের ব্যবহার সম্বন্ধে সচেতন করা প্রয়োজন এবং অভিধান ব্যবহার করবার প্রক্রিয়া শিক্ষা দেওয়া উচিত।

শ্রুতলিপি

সাধারণতঃ শ্রুতনিপিকে বিভাল্যে বানান শিক্ষার পদ্ধতি হিসেবে ব্যবহার করা হয়ে থাকে এবং অনেক সময় দেখা যায় বেন শ্রুতনিপি লিখতে দেবার সময় ছাত্রকে জন্দ করবার প্রবৃত্তিই অজ্ঞাতসারে শিক্ষকের ভেতর কাজ করে। এরই ফল্মন্নপ শ্রুতলিপির জন্ম অনেক সময় এমন সব অংশ নির্বাচন করা হয়ে থাকে, যে অংশের অধিকাংশ বানানই শিশুর জানার বাইরে। শ্রুতনিপি সম্বন্ধে এ প্রণালী সম্পূর্ণ ভূল। কারণ শ্রুতলিপির প্রকৃত উদ্দেশ্য বানান শিক্ষা নয়। শ্রুতলিপির উদ্দেশ্য (১) শ্রুমাহিত্য শ্রুবণ (২) পঠিত ও শ্রুত অংশ উপদন্ধির ক্ষমতাবৃদ্ধি (৩) লিখন ক্ষমতার গতির্দ্ধি (৪) মনোযোগ ও স্মরণশক্তির বৃদ্ধি (৫) যত্নের সঙ্গে লিখবার ক্ষমতা অর্জন। বানান শিক্ষা শ্রুমাহিত্য শ্রুমার ক্ষমতার্দ্ধি ক্ষমণ উদ্দেশ্য বানান শিক্ষা নয়।

শ্রুত লিপির জন্ত অংশ নির্বাচন করতে গেলে দেখা দরকার কি রকম আংশ নির্বাচন করা হবে। শুধু কঠিন কঠিন বানান আছে দেখেই কোন আংশ নির্বাচন করা উচিত নয়। যে শ্রেণীর জন্ত শ্রুত হওয়া চাই। শ্রুত লিপির একটি উদ্দেশ্য যেথানে স্থুসাহিত্য শ্রুবণ দেখানে শুধু গল্তাংশ না বেছে স্থুলর কাব্যাংশও বেছে নেওয়া চলে। এমন কি শিক্ষকের নিজের সঞ্চয়ন থেকে না হয়ে শিশুদের সঞ্চয়ন থেকেও উপবৃক্ত অংশ শ্রুত লিপির জন্ত ব্যবহার করা মন্দ নয়। তাতে শিশুদের সাহিত্যের অংশ সঞ্চয়ন করবার প্রবৃত্তি জেগে উঠতে পারে, যার ভেতর দিয়ে সাহিত্যের রস উপশক্তিও তাদের পক্ষে সম্ভব হবে। যে অংশ নিয়ে শ্রেণীতে আলোচনা হয়ে গেছে, এ রকম অংশ শ্রুতিলিখনের জন্ত ব্যবহার করা বিধেয়। কোন মতেই বানানের কাঠিন্ত শ্রুতিলিপর অংশ নির্বাচনের মান হওয়া ঠিক নয়।

শ্রুত্ত লিপি লিখতে দেবার সময় শিক্ষককে কয়েকটি কথা মনে রাখতে হবে।
শতনিপি শকটির থেকেই আমরা ব্রুত্ত পারি যে, অংশটি শুনে লিখতে হবে।
শত্রুব শিক্ষককে অংশটি পড়তে হবে এবং শিশু শুনে নিয়ে লিখবে। পড়ার জ্যুত্র শিক্ষককে শর্বদাই একটা নিয়ম মেনে চলতে হবে। শিশুদের সামর্থ্য জেনে নিয়ে শিক্ষক প্রয়োজনমত একটি বাক্যের পুনরুল্লেথ করতে পারেন।
তবে প্রত্যেকটি বাক্যকেই সমভাবে পুনরুল্লেথ করা চাই। যদি শিক্ষক মনে
করেন হ'বার উল্লেখ প্রয়োজন, তবে তিনি প্রত্যেকটি বাক্যই হ'বার উল্লেখ
করবেন; যদি ভিনবার উল্লেখ করা ভিনি প্রয়োজন মনে করেন, তবে প্রতিটি
বাক্যই তিনবার উল্লেখ করবেন। এ বিষয়ে শিশুদের প্রেই নির্দেশ দিয়ে দিছে
হবে হ'বার না তিনবার তিনি বাক্যকে উল্লেখ করবেন। সে অয়ুয়ায়ী শিশুরা
প্রস্তুত্ত হয়ে নেবে। মাঝে মাঝে বার বার জিজ্ঞেদ করবেন।। সাধারণতঃ বাক্য
বা বাক্যাংশটি পুরো না শুনে নিয়েই শিশুরা লিখতে আরম্ভ করে এবং মাঝে
মাঝে জিজ্ঞেদ করে। এ বিষয়েও শিশুকে আগে থেকেই নির্দেশ দিতে হবে।
বাক্যটা বড় হলে তাকে বাক্যাংশে ভাগ করে নিয়ে পড়া দরকার। একটা
বাক্য বা বাক্যাংশকে প্রথমবার পাঠ করা এবং তারপর পুনরুল্লেখ করার ভেতর

0

যে সময়ের ব্যবধান, সে সম্বন্ধেও শিক্ষককে অবহিত থাকতে হবে। সময়ের ব্যবধান নির্ভর করে বাক্যের কাঠিতের উপর। সহজ বাক্য একটু দেরীতে উল্লেখ করলেও মনে রাখা সন্তব। কঠিন বাক্যকে বাক্যাংশে ভাগ করে সময়ের অল ব্যবধানেই পুনরুল্লেখ প্রয়োজন।

ষে অংশটা শ্রুতলিপির জন্ম নির্বাচন করা হবে সে অংশটি শিশুরা আগে একবার পড়ে আসতে পারে অথবা শিক্ষক আগে একবার পড়ে শুনিয়ে দিছে পারেন। তাতে শিশুর পক্ষে মনে রাখা অপেকার্কত সহজ হয়। যে শক্ষপ্রলো বিশেষ কঠিন, সেগুলো শ্রুতলিপি লিথতে দেবার আগে বোর্ডে লিখে দেওয়া ভাল। লিথবার আগে শিশুরা শক্ষ্প্রলো ভাল করে দেখে নেবে এবং লিথবার সময় শক্ষ্প্রলো মুছে দিতে হবে। প্রয়োজনবাধে কখনও কখনও লিথবার সময়ও শক্ষ্প্রলো বোর্ডে থাকলে ক্ষ্প্তি নেই। কেননা শ্রুতলিপি লিথতে দেওয়া শিশুদের জক করবার উপায় স্বরূপ অবল্যিত পদ্বা নয়। শ্রুতলিপির ভেতর দিয়ে ন্তন ন্তন শক্ষের সাথে পরিচিতি এর অন্যতম উদ্দেশ্যের একটি।

লেখার পর ভূলগুলো নির্দেশ করে দিলে শিশুরা ভূল বানান তিন-চারবার করে সংশোধন করবে। এভাবে বানান শিক্ষাটা শ্রুতলিপির আমুষদ্ধিক ফলরূপে দেখা দেবে, বানান শিক্ষাটা শ্রুতলিপির প্রধান উদ্দেশ্য নয়।

ভূলগুলো নির্দেশ করবার জন্ম স্থ-সংশোধন (auto-correction) প্রণানী ব্যবহার করা ভাল স্থ-সংশোধনে শিক্ষকের পরিবর্তে শিশুরা নিজেরাই ভূলগুলো বের করবে ও সংশোধন করবে। পরস্পরের সঙ্গে থাতা বদল করে শিশুরা নির্দিষ্ট অংশের সঙ্গে মিলিয়ে ভূল বের করতে পারে অথবা নিজ নিজ খাতার ভূলও নিজেরা বের করতে পারে। এতে শিশুরা আনন্দও পায়, নির্দিষ্ট অংশটির সঙ্গে মেলাতে গিয়ে গুদ্ধ শদ্ধ ও বাক্যগুলোর সাথে সহজে পরিচিতি ঘটে। শিক্ষক সাধারণ ভূলগুলোর প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করবার জন্ম বোর্ড ব্যবহার করতে পারেন। কিন্তু বোর্ডে যেন অশুদ্ধ শন্দটি লেখা না হয়। গুদ্ধ শন্দটির প্রতিরূপ শিশুদের সামনে ভূলে ধরা প্রয়োজন।

শ্রতলিপির প্রথম ভিত্তিমূরণ অমূলিপিও লেথানো বায়। অর্থাৎ কাণে

শুনে লিখবার প্রয়াস না করে নির্দিষ্ট শুংশটি চোখে দেখে অমুদ্রপ লিখনই শুমুলিপি। এর ভেতর দিয়েই শিশু শ্রুতলিপির স্তরে উন্নীত হবে।

ব্যাকরণ

ব্যাকরণ ভাষার বিশুদ্ধভার ভিত্তি। ব্যাকরণের জ্ঞান না থাকলে ভাষা <mark>শব্দক্ষে দক্ষতা জন্মানো অসম্ভব। ভাষা-জ্ঞান লাভ করবার জন্ম ব্যাকরণ</mark> শিক্ষার প্রয়োজন ৷ রচনার বিশুদ্ধতা তা মৌথিকই হোক্ বা লিথিতই হোক্ নির্ভর করে ব্যাকরণের জ্ঞানের উপরে। প্রত্যেক শিল্পেরই যেমন একটা অন্তৰ্নিহিত বিজ্ঞান থাকে ষেটা জানা না থাকলে সেই শিল্প সম্বন্ধে দক্ষতা লাভ কর। যায় না, তেমনি সাহিত্যের অন্তর্নিহিত বিজ্ঞান ব্যাকরণের জ্ঞান না থাক্ষে ভাষা সম্বন্ধে দক্ষতা জন্মায় না। কাজেই ব্যাকরণ শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা অনস্বীকার্য। তবে নিম্ন শ্রেণীগুলোতে ভাষা শিক্ষা ব্যাকরণের স্থতের উপর স্থাপিত নয়, ভাষার ব্যবহারিক প্রয়োগের উপরই প্রতিষ্ঠিত। সেজ্য খুব নীচ শ্রেণীতে ব্যাকরণ শেথাবার প্রয়োজন নেই। যে শিশু হাঁটতেই শেখেনি. সবে এক পা তৃ'পা করে চলবার প্রচেষ্টার মধ্যে ধার শক্তি দীমিত, তাকে বদি বলা যায় সোজা হয়ে চল, হাত হ'পাশে রাথ, মাথা উচু কর ইত্যাদি, তবে <u>দেই কসরত আয়ত্ত করতে গিয়ে তার না হবে করমত আয়ত্ত কারণ তার সে</u> শক্তির ফুরণ তথনও হয় নি, না হবে হাঁটা শেখা কারণ প্রতিপদে তাকে বাধা দেওয়া হচ্ছে ন্তৰ ন্তৰ নিৰ্দেশ দিয়ে। তেমনি ভাষার ব্যবহারিক প্রয়োগ কিছুটা আয়ত্ত করবার আগেই ভাষার শিল্প সম্বন্ধে সচেতন করতে গেলে শিশু ভাষার ব্যবহারিক প্রয়োগও আয়ত্ত করতে পারবে না, ভাষার শিল্প শিক্ষাও তার নাগালের বাইরে থেকে যাবে। ব্যাকরণ শিক্ষার স্কুক্ হওয়া প্রয়োজন চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীতে।

ব্যাকরণ শিক্ষাদান সম্বন্ধে শিক্ষককে কয়েকটি কথা মনে রাখতে হবে। প্রভাক্ষ পদ্ধতি অবলম্বন করে ব্যাকরণ পড়াতে হবে। ব্যাকরণ পাঠ মেন শিশুদের কাছে আবিফারের আনন্দ এনে দিতে পারে, সেটা দেখতে হবে। সমুতো ব্যাকরণ শেখাবার জন্ম বদি ভাষার শব ব্যবচ্ছেদ (Postmortem) ব্যবস্থা অবলম্বন করতে হয়, তবে ভাষাও শিশুর কাছে নীয়স বলে প্রতীয়মান হবে এবং ব্যাকরণও শেখা হবে না। ব্যাকরণ শিক্ষার পক্ষে আরোহী প্রণালী (Inductive method) অবরোহী প্রণালী অপেক্ষা (Deductive method) অধিক উপযুক্ত। এজন্ত নিয়ম ও স্থত্র আগে মুখস্থ করিয়ে তারপর নিয়মটাকে উদাহরণের সাহায্যে না বুঝিয়ে আগেই উদাহরণ জোগাড় করতে হবে। তারপর উদাহরণগুলির মধ্যে নিহিত সত্যটির দিকে দৃষ্টি আকর্ষণ করতে পারলে নিয়ম বা স্থত্র শিশুবে কাছ থেকেই বেরিয়ে আসবে। স্থ্র শিশুরা আবিদ্ধার করবে।

এরকম আরোহী প্রণালীতে শিক্ষা দেবার জন্ম শিক্ষককে কন্ট করে উদাহরণ জোগাড় করতে হবে বহু এবং শিশুর নিজের আবিদ্ধারের জন্ম ধৈর্য ধরে অপেক্ষা করে থাকতে হবে এবং প্রয়োজনবোধে তাকে সাহায্য করতে হবে। এতে সময় বেশী লাগলেও শিক্ষা হবে নির্ভূপ। কিন্তু আগেই স্থ্র ও নিয়মের বোঝা শিশুর মাধায় চাপিয়ে দিয়ে, পরে উদাহরণদামনে তুলে ধরলে নিয়মের বোঝাতেই শিশুর মন্তিক্ষ ভার হয়ে থাকবে। তখন সে স্থ্র ও উদাহরণ ছইই না বুঝে ভোভাপাথীর মত মুখস্থ করে রাখবে। কিন্তু আরোহী প্রণালীতে শিক্ষা দিলে নিজের মন্তিক্ষ পরিচালনা করে শিক্ষা হয় বলে স্থফল পাওয়া যায় অনেক বেশী।

ব্যাকরণ শিক্ষাদানের জন্ম প্রদীপণ পত্র ও ব্ল্যাকবোর্ড ষথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহার করা প্রয়োজন। ব্যাকরণ শিক্ষার জন্ম উদাহরণ প্রাথমিক ভবে বাইরের থেকে সংগ্রহ না করে, সাহিত্যের ভেতর থেকে ফেগুলো আসে সেগুলো খুঁজে বের করে নেওয়া ভাল। তাহলে ব্যাকরণ শিক্ষা নীরস বলে মনে হবে না এবং সাহিত্যের সঙ্গে ব্যাকরণের যে একান্ত যোগ রয়েছে সে সম্বন্ধেও ধারণা জন্মাবে। সাহিত্যের থেকে উদাহরণ সংগ্রহ করলেও যে সময় শিক্ষক সাহিত্য পড়াবার উদ্দেশ্য নিয়ে শ্রেণীতে বাবেন সে সময় ব্যাকরণের চর্চা করা ঠিক নয়। তাতে সাহিত্যের রসগ্রহণে ব্যাঘাত ঘটতে পারে।

ব্যাকরণ পাঠদানের একেবারে প্রথম স্তরে শুধু বাক্যের গঠন ও বাক্যের অন্তর্গত পদসমূহের সঙ্গে শিশুকে পরিচিত করিয়ে দিলেই ষথেই। বাক্যের অন্তর্গত যে পদের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করতে হবে, সেই পদগুলো কোন বিশেষ রঙে লিখলে সহজে দৃষ্টি আরুষ্ট হবে। ভিন্ন ভিন্ন পদ শিক্ষা দেবার জন্ম ভিন্ন

ভিন্ন প্রদীপণ পত্র তৈরী করা যেতে পারে। বোর্ডে বিশেষ কোন রঙের খড়ির সাহায্যেও লিখে নেওয়া ষায়। প্রথম অবস্থাতেই বিশেষ্য বিশেষণ ইত্যাদির সংজ্ঞা ও নামগুলো না শিখলেও ক্ষতি নেই। অর্থ বোধ হয়ে গেলে সংজ্ঞা ও নামগুলো শেখা আপনিই সহজ হয়ে আসবে।

নীচু শ্রেণীতে ব্যাকরণ শিক্ষার ক্ষেত্রে প্রয়োশ অংশে থেলার ছলের প্রশালী (Play way method) ব্যবহার করা খুবই ভাল। বেমন বিশেশ্য বিশেষণ শেখাবার পর শ্রেণীকে হ'টো ভাগে ভাগ করে দেওয়া হল। তাদের দলপতিও নির্বাচিত হল। একদল একটা বিশেশ্যের নাম বললে অপর দলকে তার উপযুক্ত বিশেষণ বসাতে হবে নির্দিষ্ট সময়ের ভেতর। দলপতি কর্তৃক এক থেকে পাঁচ পর্যন্ত গণনার মধ্যে বিরোধীদলকে উত্তর দিতে হবে এবং বিরোধীদলের বিভিন্ন জনকে বিভিন্ন সময়ে উত্তর দিতে হবে। একজনই বার বার উত্তর দিলে হবে না। শিশুরা এতে আনন্দ পাবে প্রচুর। নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত থেলা শেষ হ'লে কোন্দল জিতল দেখে ঘোষণা করে দেওয়া হবে। শিক্ষক বা শিক্ষিকা নিজ নিজ মেলিকতা ছারা বিভিন্ন ধরণের থেলাছেল প্রণালী প্রয়োগ করতে পারেন।

বিভালয়ে সাহিত্যের আসর বা শিশু মঞ্চলিশ

বিতাপয়ে সাহিত্যের আসর বা শিশু-মজলিশের কথা শুনলে আনেকেই এর
বিপক্ষে কথা বলে থাকেন, কেন না তাঁদের মতে এসবের ব্যবহা করলে শিশুর
আর লেথাপড়াতে মন থাকবে না। 'শিক্ষা' কথাটাকে আমরা অত্যন্ত সঙ্কীর্ণ
অর্থে ব্যবহার করতে অভ্যন্ত হয়েছি বলেই এই গলদ। আমরা স্থশিকা
বলতে নিছক কেবলমাত্র পুঁথিগত বিতাকে বুঝব না। আগেই বলা হয়েছে
শিশুদের সমাজবোধ, সংগঠন ক্ষমতা, পরিচালন-ক্ষ-তা, সৌন্দর্য ও স্থক্তিবোধ,
সহমর্মিতা ইত্যাদি জালিয়ে তুলতে পারলে তবেই তারা স্থনাগরিক হয়ে গড়ে
উঠবে। সাহিত্যের আসর বা শিশু-মজলিশের সে ক্ষমতা থাকলে বিতালয়ে
তার হান বিশেষভাবেই দিতে হবে। তা'ছাড়া আনলকে ভিত্তি করে শিক্ষার
ব্যবহা করতে পারলে শিক্ষার্থীকে এলিয়ে নিয়ে যাবার জন্ত শিক্ষককে ভাবতে
হয় না। রবীক্রনাথের ভাষায় 'শিক্ষাকে দেয়াল দিয়া বিরিয়া, গেট দিয়া রক্ষ

কবিয়া, দরোয়ান দিয়া পাহার। বসাইয়া, শান্তি ছারা কণ্টকিত করিয়া, ঘণ্টা ছারা জাড়া দিয়া মানব জীবনের আরন্তেই একি নিরানন্দের স্পৃষ্টি করা হইয়াছে।' স্থতরাং বিত্যালয়ের রাত্তির ভেতর বৈচিত্র্য স্পৃষ্টি ও আনন্দ বিধানের জন্তও শিশু-মজলিশ বা সাহিত্যের আসরের প্রয়োজন অনস্থীকার্য। এছাড়া এর শিক্ষাগত দিকও অমুধাবন যোগ্য।

শিশু-শিক্ষার ক্ষেত্রে আগ্রহকে কেন্দ্র করে বৌদ্ধিক জ্ঞানদানের কথা বলা হয়ে থাকে। একটি আদর পরিচালনার ভেতর দিয়ে বিভিন্ন ধরণের বৌদ্ধিক জ্ঞান অর্জনের অবকাশ থাকলেও এক্ষেত্রে শুধু ভাষাশিক্ষা ও সাহিত্যেরই স্মালোচনা করা হচ্ছে।

ভাষা শিক্ষার দিক থেকে এই ধরণের আদর বা মজলিশ পরিচালনা খুবই কার্যকরী হয়ে থাকে। আদরের ব্যবস্থার প্রস্তুতি হিদেবে ছোট শিশুরা স্থন্দর স্থুনর ছড়া, গল্প, কবিতা ইত্যাদি শিথতে খুবই আগ্রহী হয়ে উঠে। অপেক্ষাকৃত উচু শ্রেণীর শিশুরা এধরণের আদরে স্বর্বচিত গল্প, কবিতা, প্রবন্ধ ইত্যাদি পাঠে বিশের আগ্রহান্তিত হয়। সাহিত্য সভার জন্ম ছড়া, গল ইত্যাদি শিখতে গিয়ে ছোট শিশুদের ভেতর ক্রমশঃ সাহিত্যের রসবোধ জাগ্রত হর। অপেকান্তত উচু শ্রেণীর শিশুদের স্বরচিত গল্প প্রবন্ধ ইত্যাদি পাঠের স্থযোগ দিলে তাদের গুছিয়ে মনের ভাবকে ভাষায় প্রকাশ করবার ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়! এসব আসরে বক্তৃতা দেওয়া, দিনলিপি (diary) পাঠ, বিভাগীয় নেতাদের (ব্নিয়াদী বিভা**লয়ে** শিশুরাই বিভিন্ন বিভাগ, বেমন—শিল্ল, স্বাস্থ্য, সৌঠব রচনা ও পরিচ্ছরতা বিধান ইত্যাদির নেতৃত্ব গ্রহণ করে থাকে) বিবরণী পাঠ, নবলব্ধ কোন অভিজ্ঞতার বিবরণী প্রদান ইত্যাদির ব্যবস্থা রাথলে শিশুদের মৌথিক ও লিখিত ভাষার উপর ক্রমশঃ দখল জন্মায়। বিভিন্ন শিশু-পাহিত্যিকের স্থলর, স্থন্দর রচনা থেকে শিশুরা পাঠ করে শোনাতে পারে। এতে শিশুরা ভাষাকে সমৃদ্ধশালী করে তুলতে সক্ষম হয় ও সাহিত্যের রদ উপদ্ধি করতে পারে। মোটের ওপর ভাষা ও সাহিত্য শিক্ষা শুধু মাত্র শ্রেণীর পাঠ্যপুত্তকে আবদ থাকলে ভাষা ও সাহিত্য শিক্ষার আদল উদ্দেগ্রই ব্যর্থ হয়ে ষায়। সাহিত্যের আসর বা শিশু-মজলিশের ভেতর দিয়ে শিশুদের মৌথিকভাবে বলার ক্ষমতা. লিথবার ক্ষমতা ও পঠন ক্ষমতাকে অতাস্ত স্বাভাবিকভাবে বিকশিত করে তোলা যায়। সাহিত্যের রস উপলব্ধি ও মর্ম গ্রহণ ক্ষমতাও যে স্বাভাবিকভাবে বৃদ্ধি পায় সে কথা বলাই বাহল্য।

এধরণের আসর পরিচালনার ভেতর দিয়ে আমুষঙ্গিকভাবে শিশুরা আরও বহুদিক থেকে শিক্ষালাভ করতে পারে। তাদের পরিচালন ক্ষমতা, সংগঠন ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়, আসর সজ্জার ভেতর দিয়ে সৌল্র্যবাধ ও স্কুর্কচিবোধ জাগ্রত হয়, আত্মপ্রকাশের ভেতর দিয়ে আত্মবিশ্বাস অজিত হয়, দায়িত্ব পালনে তৎপর হতে শেথে। সামাজিক শিক্ষা ও শৃজ্ঞালা শিক্ষার দিক থেকেও এসব আসরের মৃল্য কম নয়। সভাতে বসবার ও দাঁড়াবার ভঙ্গী মথোচিত হওয়া, সভার শৃজ্ঞালা বিধানে তৎপর হওয়া, একসঙ্গে কথা না বলা, বড় অথবা সমবয়সীদের ঠিকভাবে সম্বোধন করা, কাউকে তার বক্তৃতা বা কথার ভেতর বাধা না দেওয়া, সভাপতির আদেশ মেনে চলা, নিমন্ত্রিত বাক্তিদের মথোচিত সম্বর্জনা করা ইত্যাদি নানারকম শিক্ষার স্থ্যোগ এই আসরগুলোকে কেন্দ্র হওয়া সন্তর।

শিশুদের ভেতর থেকেই সভাপতি নির্বাচিত হওয়া বিধেয়। ক্ষুদে সভাপতির আদেশক্রমে আসরের কাচ্চ স্থক্ত হবে ও শেষ হবে। সমাপ্তি ভাষন দেওয়া সভাপতির অভতম দায়িত। এর ভেতর দিয়ে শিশুর বলার ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়।

স্থৃতরং বিভালয়ে মাঝে মাঝে এধরণের আসরের ব্যবস্থা করতে পারলে
শিশুরা নানাদিক থেকে নিজেদের তৈরী করবার স্থাগে পাবে সন্দেহ নেই।
সাহিত্যের আসরের ব্যবস্থা ঋতুভেদে ঘরে ও বাইরে হ'জায়গাভেই হতে পারে।
সাপ্তাহিক, পাক্ষিক বা মাসিক আসরের ব্যবস্থা হবে, তা পরিবেশ এবং অহাস্থা
দিকে লক্ষ্য রেথে শিক্ষক নির্ধারণ করতে পারেন। সব শ্রেণী মিলিভ হয়ে
সামুদায়িকভাবে এর ব্যবস্থা হতে পারে। সময় বিশেষে শ্রেণী অনুষায়ীও এর
ব্যবস্থা করা প্রয়োজন হতে পারে। এসব আসরে যাতে সকলেই অংশ
গ্রহণের স্থ্যোগ পায়, সেদিকে লক্ষ্য রাথা বিশেষ প্রয়োজন। একই দিনে
স্বাইকে অংশ দেওয়া সম্ভব নয় কিন্তু ধীরে ধীরে সকলেই স্থ্যোগ পেতে পারে।

এর জন্ত তথ্য চটপটে বৃদ্ধিমান কয়েকজনকে বেছে নেওয়া ঠিক নয়। কেননা ভীরু ও লাজুক শিশুরা এসব আসরের ভেতর দিয়েই ভীরুতা ও লাজুকতা কাটিয়ে উঠবার স্থযোগ পায়। সে স্থযোগ ভীরু ও লাজুক শিশুদের দেওয়া প্রয়োজন। অনগ্রসর শিশুরা শ্রেণীতে জড়সড় ও সম্কৃচিত হয়ে থাকে। এসব আসরে স্থযোগ পেলে ভারা ধীরে ধীরে ভাদের জড়তা ও সম্কোচ কাটিয়ে উঠতে পারে।

সাহিত্যের আসর শিশু-শিক্ষাতে এভাবে বহুদিক থেকে প্রভাক্ষ ও পরেক্ষ সাহাধ্য করে বলে এধরণের আসরের ব্যবস্থা রাথা সর্বদাই বিধেয়। আসরের সজ্জা অনাড়ম্বর অথচ স্থক্ষচি সন্মত হওয়া প্রয়োজন।

কৰ্ম মাধ্যমে ভাষা শিকা

কোন কাজকে কেন্দ্র করে শিশু যে বাস্তব অভিজ্ঞতা লাভ করে সে
অভিজ্ঞতা দীর্ঘস্থায়ী হয়। শিশু-শিক্ষার ক্ষেত্রে এই বাস্তব অভিজ্ঞতার মূল্য
থুবই বেশী। এজন্ম কাজকে কেন্দ্র করে বিভিন্ন বিষয় শিক্ষা প্রচলিত হয়েছে।
বিন্যালয়ে প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণীতে কাজকে অবলঘন করে ভাষা শিক্ষার
ব্যবস্থা করা যায়। কিন্তু মনে রাথা প্রয়োজন ভাষা-শিক্ষার ক্ষেত্রে সুসাহিত্যের
মূল্য কম নয়। স্থতরাং কাজকে কেন্দ্র করে শিশু-মনের প্রকাশের ব্যবস্থা
করলেও সুসাহিত্য পাঠ বাদ দেওয়া হবে না।

কোন কাজ বিশেষতঃ শিল্প কাজ করতে গেলে বিভিন্ন ষন্ত্রপাতির প্রয়োজন হয়। এই সব ষদ্ধপাতির নাম মৌথিকভাবে জানা, লিখিত কার্ড থেকে নামগুলো পাঠ করা, নিজ নিজ খাতাতে নামগুলো লেখা, এসবই ভাষাশিক্ষার অঙ্গ। অনেক সাজসরঞ্জাম থাকে যার বিভিন্ন অংশের বিভিন্ন নাম। সেক্ষেত্রে অংশগুলোর নামের সাথে এবং কোন্ অংশ কি কাজ করে তার সাথে পরিচিতি ভাষাশিক্ষার অঙ্গীভূত।

কাজের আগে কাজটা যাতে সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন হয়, সেজগু পরিকলনার প্রমোজন। শিশুরা দলগত আলোচনার দারা পরিকলনা ঠিক করে এবং এই আলোচনা মৌথিক ভাষার অন্তর্গত। পরিকলনা বয়স্তদের নম্ন, স্তরাং এক নিখুঁত পরিকল্পনা শিশুদের কাছ থেকে আশা করলে অন্তায় হবে।
লিখন শিক্ষা হয়ে গেলে প্রথম শ্রেণীর শেষদিকে ও দিতীয় শ্রেণীতে শিশুরা
মৌথিক পরিকল্পনাটুকু নিজেদের থাতাতে লিখে রাখতে পারে এবং পাঠ করতে
পারে। লিখন শিক্ষা না হয়ে থাকলে শিক্ষক ছোট ছোট বাক্যে প্রথম শ্রেণীর
জন্ম পরিকল্পনাটা লিখে দিতে পারেন। এই বাক্যগুলোর সাথে মিলিয়ে বাক্যের
কার্ড তৈরী করে নিয়ে প্রথম শ্রেণীর শিশুদের পঠন শিক্ষা দেওয়া যায়।

কাজের পরিকল্পনা হয়ে গেলে প্রয়োগের ক্ষেত্রে শিশুরা বিভিন্ন বিষয়ে জিজ্ঞাম হয়ে উঠতে পারে, কথনও অম্ববিধার সন্মুখীন হয়ে সমস্তা সমাধানের জন্ত প্রশ্ন করতে পারে। নিজেদের ভেতর আলাপ আলোচনা করে সমস্তা সমাধানের চেষ্টা করতে পারে। কাজাট সম্পন্ন হবার পর কাজের বিচার করতে গিয়ে সে সম্বন্ধে স্থবিধে অম্ববিধের আলোচনা করতে পারে। এ সবের ভেতর দিয়েই মৌথিক ভাষা শিক্ষা হওয়া সম্ভব। লিখন শিক্ষা হয়ে গেলে প্রথম শ্রেণীর শেষের দিক থেকেও বিতীয় শ্রেণীর প্রথম থেকেই কাজের বিবরণী লিখতে দেওয়া যায়। বিভিন্ন স্তরে যে সমস্ত আলোচনা হয় তার সারাংশ শিশুরা লিখতে পারে।

কাজের সঙ্গে সম্বন্ধিত ছড়া, কবিতা, প্রবন্ধ ইত্যাদি পাঠের ব্যবস্থা করা বায়। তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীতেও অনুরূপ উপায়ে কাজকে কেন্দ্র করে ভাষা শিক্ষা দান সন্তব। মৌথিক আলোচনা, লিখিত বিবরণী সম্বন্ধিত কবিতা, প্রবন্ধ পাঠ ইত্যাদির ভেতর দিয়ে ভাষা শিক্ষা দান সব শ্রেণীতেই সম্ভব। এতে সাহিত্যের বসবোধ জাগ্রত করবার দিকটা খুব প্রকট না হলেও ভাষার প্রয়োজনীয়ভার দিকটা সহজেই শিশুদের সামনে উপস্থাপিত করা বায়। ভাষা বে আত্মপ্রকাশের একটি প্রধান অবলম্বন সে বিষয়েও দৃষ্টি আকর্ষণ করা সম্ভব হয়।

তবে ভাষা ও সাহিত্য শিক্ষা-দান কথনই শুধু কাজকে কেন্দ্র করে দেবার ভেতর বা একটা মাত্র পাঠ্য পুত্তককে অবলম্বন করে দেবার ভেতর শীয়িত থাকতে পারে না। বিভিন্ন শ্রেণীর উপযোগী বিভিন্ন সাহিত্যিকের লেখা স্থসাহিত্য পাঠ দর্বদাই প্রয়োজন।

শিক্ষা পদ্ধতির কথা

উদ্ভিদ রাজ্য

অন্তকার পাঠ-হিসেবে প্রবদ্ধাংশটি এইরূপঃ—

গাছের এই যে বাঁচবার চেটা, আহার যোগাড়ের জন্ম এই যে নড়াচড়া
—ভা অনেক সময় আমাদের চোখে পড়ে না। কিন্তু বিজ্ঞানীরা প্রমাণ
করেছেন, গাছ নির্জীব আড়ষ্ট জিনিষ নয়, তার মধ্যে বাঁচবার চেটা সব সময়ই
কাজ করছে। কোনো কোনো গাছের মধ্যে এই নড়াচড়া থালিচোথেই
দেখতে পাওয়া যায়। লজ্জাবতী লতায় একটু জোরে নিখাস ফেললেই,
ভার পাতা মুড়ে যায়, বোঁটাটি নিচের দিকে মুয়ে পড়ে। আবার কিছুক্ষণ
পরে আপনা থেকেই পাতা মেলে দিয়ে বোঁটাটি সোজা হয়ে দাঁড়ায়। তেঁতুল,
আমলকী, শিরীষ, বাবলা ও এই জাতীয় আরো কোনো কোনো গাছ
রাত্রিতে পাতা বুজিয়ে দেয়। শালুক ফুল দিনের বেলায় পাপড়ি বুঝিয়ে দেয়,
আর রাত্রি হ'লে মেলে। পদ্মের পাপড়ির ব্যবহার ঠিক ভার উল্টো—দিনে
ভা ছড়িয়ে পড়ে, আর রাত্রে যায় গুটিয়ে।

গাছের পাতায় এক রকম সবৃদ্ধ পদার্থ আছে, জন্তর তা নেই, গাছ ও জন্ততে এই হল প্রধান তফাত। অনেক গাছের ডাল ও ওঁড়ির ছালের রঙও সবৃদ্ধ। মনসা-জাতীয় গাছের পাতা থাকে না, কিন্ত এদের আগা-গোড়া সব দেহটাই সবৃদ্ধ। এই সবৃদ্ধ পদার্থের গুণেই উদ্ভিদ বেঁচে আছে।

গাছের থান্ত তৈরী হর গাছের পাতায়। গাছ মাটি থেকে যে সব খাবার টেনে নেয় সেমব জিনিস কাঁচা মাল—ফর্যাৎ সেগুলোর রূপান্তর ঘটিয়ে তবেই তার ব্যবহার চলে। এই কাঁচা মালকে আলোর সাহায্যে থাতে পরিণত ক'রে দেবার কাজ করে গাছের পাতা। পাতার স্বুজ্ল পদার্থ, সূর্যকিরণ থেকে শক্তি সঞ্চয় ক'রে খাবার পরিপাকের সাহায্য করে।

জীবজগতের প্রাণ রক্ষা করছে উদ্ভিদ্ । উদ্ভীদ্ দেহ থেকেই জন্তদেহের পূষ্টি। যে গব মূল মালমসলায় জীবদেহ তৈরী, তা সবই ছড়িয়ে আছে মাটিতে, হাওয়ায়। তাদের থাতে পরিণত করবার শক্তি কোনো জীবেরই নেই। সে শক্তি একমাত্র আছে উদ্ভিদের। উদ্ভিদ্ হাওয়া হ'তে, মাটি

হ'তে, মালমসলা নিয়ে যে খাগু তৈরী করে তাই গ্রহণ ক'রে জন্তদেহ পুষ্টিলাভ করে, জন্ত বেঁচে থাকে।

একটি গভাংশের পাঠটীকা---

বিভাগর—

বিষয়--সাহিত্য

শ্রেণী—পঞ্চম

বিশেষ পাঠ-উদ্ভিদ রাজা

শিশু সংখ্যা---

গড বয়স—

(১) আমরা-----ধরবার জত্তে

শিক্ষক—

म्भयु---

(* চিহ্নিত অংশটি অগুকার পাঠ)

উদ্দেশ্য—উদ্ভিদ রাজ্যের বিভিন্ন তথ্য সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণ, সাহিত্যের বদ উপলব্ধি ও মর্ম গ্রহণের ক্ষমতা বৃদ্ধি, ভাষার দক্ষতা জন্মান। উপকরণ—পাঠ্যপুস্তক, ব্ল্যাকবোর্ড, খড়ি, লজ্জাবতী, তেঁতুল, আমলকী, বাবলা প্রভৃতি গাছের পাতা ও মনসা জাতীয় গাছ।

প্রস্তি—শিশুদের পূর্বজ্ঞান পরীক্ষার জন্ম ও মনে আগ্রহ স্পৃষ্টির জন্ম নিমায়রূপ প্রশ্ন করা হবে।

- (১) প্রাণের অন্তিত্বের লক্ষণ কি ?
- (২) আমরা কিভাবে বুঝতে পারি যে গাছ-পালারও প্রাণ আছে ?
- (৩) গাছের বাঁচবার পক্ষে মাটির নীচের রসদ ছাড়া আর কি প্রশ্নোজন ?
- (৪) ভোমরা টবে গাছ লাগিয়ে ষেগুলো ছায়াতে রেথেছ আর বেগুলো আলোতে রেথেছ— হু'টোতে কি পার্থক্য দেখতে পাচ্ছ ?

উদ্ভিদ জগত সম্বন্ধে আরও কথা আজ আমরা জানব। এবার কিশলয় পুস্তকের ৫৮ পৃষ্ঠা খোলার নির্দেশ দেওয়া হবে। সমস্ত অংশটি ছ'টি শীর্ষে ভাগ করে নেওয়া হবে—

- (১) গাছের এই যে-----রাত্রে ধার গুটিয়ে।
- (२) গাছের পাতার······(বঁচে থাকে।

উপস্থাপন— বিষয়বস্ত

প্রথম শীর্ষ— গাছের এই ষে… • পাতে যায় শুটিয়ে।

পদ্ধতি

শিক্ষক প্রথমে বিরাম যতি ইত্যাদির দিকে শক্য রেথে সমস্ত শীর্ষটির আদর্শ পাঠ দেবেন। শিশুরা অনুসরণ করবে। তারপর কয়েকজনকে দিয়ে আদর্শভাবে পাঠ করানো হবে। একজন পাঠ করবার সময় শিক্ষক এবং অন্ত শিশুরা লক্ষ্য করবে পাঠ ঠিক হচ্ছে কি না। ভুল থাকলে পাঠের শেষে শিশুদের সহায়তায় শুধরে দেওয়া হবে।

কঠিন কঠিন শব্দের অর্থ শিশুদের সহায়তায় বের করা হবে। কঠিন শব্দের নমুনা—আহার, নির্জীব, আড়ষ্ট শব্দার্থগুলো বোর্ডে লিখে দেওয়া হবে। শিশুরা নিজ নিজ থাতাতে তুলে নেবে। ঠিক ভাবে লিখতে পারছে কিনা শিক্ষক ঘুরে ঘুরে দেখবেন।

অনুচ্ছেদটির ভাব গ্রহণে সহায়তার জন্ম নিমানুরপ প্রশ্ন করা হবে। উত্তর দানের সময় প্রয়োজনবোধে শিক্ষক সাহায্য করবেন।

প্রার নম্না—

- (১) গাছের বাঁচবার চেষ্টা বা আহার জোগাড়ের জন্ম নড়াচড়া আমরা বুঝতে পারি না কেন ?
- (২) জন্তর বাঁচবার চেষ্টা ও গাছের বাঁচবার চেষ্টার ভেতর পার্থক্য নির্ণয় কর।
- (৩) খালি চোথে কোন্ কোন্ গাছের নড়াচড়া বুঝতে পারা যায় ?
 - (৪) লজাবতী গাছের নড়াচড়ার বাইরের লক্ষণ কি ?
 - (৫) কি কি গাছ রাত্রে পাতা বুজিয়ে দেয় ?
- (৬) শালুক ফুল ও পদ্ম ফুলের নড়াচড়ার ভেতর পার্থক্য কি ? ইত্যাদি।

বিভীয় শীর্ষ—
গাছের পাতায়

তেবঁচে থাকে।
প্রয়োগ

বিষয়বস্তঃ
প্রথম ও বিভীয়

শীর্ষ—
গাছের এই

তেবঁচে থাকে

এই অংশে লজাবতী লতাকে লক্ষ্য করবার জ্ঞ শিশুদের সামনে দেখানো হবে। তেঁতুল, আমলকী, শিরীষ, বাবলা ইত্যাদি পাতাকে ভালভাবে চিনতে সাহায্য করা হবে। মনসা গাছটি তারা লক্ষ্য করবে।

এর পর শিশুদের সহায়তায় সমস্ত অনুচ্ছেদটির সারাংশ বের করে বোর্ডে লিখে দেওয়া হবে। শিশুরা নিজ নিজ ধাতায় তুলে নেবে। শিক্ষক প্রয়োজন মত সাহায়্য করবে। সারাংশ—গাছের নড়াচড়া আমাদের চোথে পড়ে না। কিন্তু বিজ্ঞানীয়া প্রমাণ করেছেন গাছ নির্জীব নয়। লজ্জাবতী, তেঁতুল, আমলকী, শিরীয়, বাবলা ইত্যাদির নড়াচড়া খালি চোথে কিছুটা বুঝতে পারা য়য়। এদের পাতা সব সময় এক অবস্থাতে থাকে না।

পদ্ধতি-পূৰ্ববৎ

পদ্ধতি

শিশুদের লক্ষান পরীক্ষার জন্ম নিমান্তরূপ প্রাহ্ন করা হবে।

- (১) আমরা কিভাবে বুঝতে পারি যে গাছ নির্জীব আড়ষ্ট জিনিষ নয় ?
- (২) কোন্ কোন্ গাছের নড়াচড়া বাইরে থেকে বুঝতে পারা যায় ?
- (৩) প্রত্যেকটি গাছের নড়াচড়ার বিশিষ্ঠ লক্ষণগুলো বিরত কর।
 - (৪) গাছে ও জন্ততে প্রধান তফাত কি ?
 - (e) গাছের পাতার কাজ কি ? ইভ্যাদি।

শ্রুত্থান পূর্ণ কর--

শালুক ফুল—বেলায় পাপড়ি—দেয়। পদ্মের পাপড়ি—ছড়িয়ে পড়ে।

——গাছের আপাগোড়া সবদেহটাই——। গাছের——তৈরী হয় গাছের——।

বাক্য রচনা কর—

निर्कीत, भागर्थ, मालममना, भूष्टि, ज्राभाउद ।

গৃহকাজ—শিগুরা সমন্ত অংশটা ভাল করে পড়ে আসবে এবং লজ্জাবতী, তেঁতুল, আমলকী, শালুক, পদ্ম, মনসা জাতীয় গাছ সংগ্রহ-কোণের জন্ম সংগ্রহ করে আনবে।

আমার বাড়ী

বাড়ী আমার ভাঙ্গন-ধরা অজয়নদীর বাঁকে, জল ষেথানে সোহাগ-ভরে হুলকে ঘিরে রাখে।

সাম্নে ধুসরবেল।

জলচবের মেলা,

স্থদূর গ্রামের ঘর দেখা বায় তরুলতার ফাঁকে,
ঠিক হপুরে বাতাস লেগে নাচে জলের ঢেউ,
আমি দেখি আপন মনে, আর দেখেনা কেউ,
জেলেরা দেয় বাচ,
লাফায় বোয়াল মাছ,

নীরব আকাশ মুখর করে শভাচিলের ডাকে।

ভাঙ্গাবাড়ীর ভাঙ্গা ঘাটে আছড়ে পড়ে জল, মেঠো ফুলের মিঠেবাসে মন করে চঞ্চল।

যক্ত দূরেই চাই

শোভার সীমা নাই

পল্লীবধূ কলসী করে জঙ্গ লয়ে যায় কাঁথে। মাধবী আর মালভীতে ঘেরা উঠান মোর। আমের গাছে কোকিল ডাকে সারাটি দিন ভোর।

দোয়েল পাপিয়ায়

গানে কানন ছায়

চক্র রচে মৌমাছিরা নিত্য ঝাঁকে ঝাঁকে।

একটি পতাংশের পাঠ টাকার নমুনা---

বিভালয়

শ্রেণী—ভৃতীয়

শিশুর সংখ্যা—

বিষয়—সাহিত্য বিশেষ পাঠ—আমার বাড়ী

গড় বয়স—

শিক্ষক

मभय---

উদ্দেশ্য কবিতার ভাবার্থবোধ ও রসগ্রহণের ক্ষমতা বৃদ্ধি।

উপকরণ— পাঠ্যপৃস্তক, ব্ল্যাকবোর্ড, খড়ি ও পল্লীর প্রাকৃতিক দৃগ্র সমন্বিত ছবি।

প্রস্তিত শিশুদের পাঠে আগ্রহী করে তুলবার জন্ম নিমানুরূপ প্রশ্ন করা হবে—

- (>) ভোমাদের গ্রামে কি কি পাথীর ডাক গুনতে পাও।
- (২) কি কি গাছপালা দেখতে পাও?
- (৩) গ্রামের ঘর বাড়ীগুলো কি দিয়ে তৈরী ? ইভ্যাদি

আজ আমরা কবি কুমুদরঞ্জন মলিক রচিত 'আমার বাড়ী' কবিতাটি পড়ব। তারপর কবির গ্রামের বর্ণনার দক্ষে আমাদের গ্রামের শোভা মিলিয়ে দেথব—এ কথা বলে পাঠ ঘোষণা করা হবে এবং কিশলয় পুস্তকের ৪৫ পৃষ্ঠা খুলতে নির্দেশ দেওয়া হবে।

উপস্থাপন—

বিষয়বস্তু ়				পদ্ধতি
(5)	বাড়ী আমার ঠিক হপুরে	****	ফাঁকে ডাকে	কবিভাটির চারিটি স্তবককে চারিটি শীর্বরূপে গ্রহণ করা হবে।
(e)	ভাঙ্গা বাড়ীর মাধবী আত্ত	****	কাঁথে	

বিষয়বঞ্জ

১ম শীর্ষ বাড়ী আমার ভরুপভার ফাঁকে

পদ্ধতি

বিরাম, যতি প্রভৃতির দিকে লক্ষ্য রেথে শিক্ষক প্রথমে স্তবকটি আদর্শভাবে পাঠ করবেন। তারপর শিশুদের কয়েকজনকে দিয়ে পাঠ করানো হবে। শিশুদের সহায়তার বিভিন্ন ভুল সংশোধন করে দেওয়া হবে।

শিশুদের সাহায্যে কঠিন কঠিন শব্দের **অ**র্থ বের করা হবে।

কঠিন শব্দের নমুনা—

ভাঙ্গন, সোহাগ, স্থল, জলচর, তরুলতা শব্দার্থগুলো বোর্ডে লিখে দেওয়া হবে এবং শিশুরা নিজ নিজ থাতাতে লিখে নেবে। শিক্ষক লক্ষ্য রাথবেন শিশুরা ঠিকমত লিখতে পারছে কিনা।

ন্তবকটির মর্মগ্রহণে সাহাব্য করবার জন্ম নিমা**হরণ** প্রশ্ন করা হবে। প্রয়োজনবোধে শিক্ষক সাহাব্য করবেন।

- (১) কবির বাড়ী কোন্ নদীর বাঁকে ?
- (२) 'धृत्रत (रुणा' रुणा श्राहरू (कन ?
- (৩) 'জলচরের মেলা' বলতে কি বোঝ ?
- (৪) তক্তলতার ফাঁক দিয়ে কি দেখা যাচেছ 📍
- (৫) 'জল যেখানে সোহাগভরে স্থলকে বিরে রাখে'।
 —এই বাক্যটির অর্থ ভালভাবে বুঝিয়ে দাও।

পদ্ধতি-পূৰ্ববৎ

পদ্ধতি-পূর্ববং

পদ্ধতি—পূৰ্ববং

২য় শীর্ষ
ঠিক ছপুরে..ডাকে
৩য় শীর্ষ
ভাঙ্গা বাড়ীর

শে কাঁথে
৪র্থ শীর্ষ
মাধবী

শে বাঁকে

শিক্ষা পদ্ধতির কথা

প্রকোগ
বিষয়বস্তা
সমগ্র কবিতা
বাড়ী আমার-----শাকে

পদ্ধতি

শিশুরা কতটা মর্মগ্রহণ করতে পেরেছে জানবার জ্ঞ নিমাযুরূপ প্রশ্ন করা হবে—

- (১) কবির গ্রামের সৌন্দর্য বর্ণনা কর।
- (২) তোমার নিজের গ্রামের শোভা বর্ণনা কর।
- (৩) কোন্ পল্লীটি বেশী স্থলর মনে হচ্ছে এবং কেন ?
- (8) প্রাকৃতিক দৃগু সময়িত পল্লীর ছবিটি টাঙ্গিয়ে দিয়ে সেটির দৃগু বর্ণনা করতে বলা হবে।

গৃহকাজ—বাড়ী থেকে প্রভ্যেকে কবিতাটি মৃথস্থ করে আসবে এবং একটি করে পঙ্নীর ছবি এঁকে আনবে।

দ্বিতীয় খণ্ড ইংরেজা শিক্ষা পদ্ধতি



ইংরেজী ভাষার প্রয়োজনীয়ত।

ইংরেজী ভাষা আমাদের কাছে বিদেশী ভাষা। মাতৃভাষার প্রয়োজনীয়তা আমরা উপলব্ধি করতে পারি কেননা মাতৃভাষা আমাদের সমস্ত জীবনকে বিরে রয়েছে, বিদেশী ভাষার তো সে_প্রয়োজন নেই। বিশেষতঃ ইংরেজ রাজ্বে ইংরেজীর প্রয়োজন যতটা ছিল, এখন সে প্রয়োজন ততটা থাকা উচিত নয় বলেই অনেকে মনে করেন। তাই ইংরেজী শেখা ব্যাপারটি হয়ে দাঁড়িয়েছে বিতর্কের বিষয়।

কেউ কেউ বলে থাকেন ইংরেজী আমাদের সব প্রদেশের সাধারণ ভাষাতে পরিণত হয়েছে। কাজেই জাতীয় সংহতির ক্ষেত্রে ইংরেজীর মথেষ্ট প্রয়োজন আছে। কারও কারও মতে একটা বিজাতীয় ভাষা দিয়ে জাতীয় সংহতি আশা করা বাতুলতার নামান্তর। কেউ কেউ বলেন সব প্রদেশের মুষ্টিমেয় শিক্ষিত লোকের সাধারণ ভাষা ইংরেজী হতে পারে, অগণিত সাধারণের সাধারণ ভাষা ইংরেজী নয়। স্কৃতরাং জাতীয় সংহতিতে এই ভাষার অবদান বিন্দুমাত্রও নয়।

আবার এক দলের মতে আন্তর্জাতিক খ্যাতি সম্পন্ন ইংরেজী ভাষার প্রয়োজন জীবনে অনস্থীকার্য। আজ জগতের সঙ্গে পরিচয় করতে গেলে ইংরেজী না জেনে উপায় নেই। বাণিজ্য, সাহিত্য, সংস্কৃতি, বিজ্ঞান সর্বক্ষেত্রে ইংরেজীর প্রয়োজন। পৃথিবী আজ বিজ্ঞানের বলে ক্ষুদ্র। স্পৃটনিকের বুগে জগতকে বাদ দিয়ে গৃহ আগলে বদে থাকলে ছ'দিনেই জাতি ধ্বংস হয়ে যাবে। আজকের বুগে survival of the fittest কেবলমাত্র সম্ভব বুহত্তর জগতের সাথে বুক্ত হয়ে এবং সে যোগসাধন করতে পারে একমাত্র ইংরেজী ভাষা। তবে একটা কোন জাতি fittest হয়ে বেঁচে থাকবে তা নয়। সকলেই আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন ইংরেজী ভাষাকে অবলম্বন করে বিশ্বের সাথে যোগ স্থাপন করবে এবং সকল জাতিই fit থেকে fitter ও fittest প্রায়ে উন্নীত হবে।

কেউ কেউ এই মতও পোষণ করেন যে, কোন জাতির প্রত্যেকের পফে ইংরেজী শিথবার কোন প্রয়োজনই নেই। ষেমন ভারতবর্ষে শতকরা ৮০ জন গ্রামে বাস করে এবং তাদের অধিকাংশেরই গ্রাম ছেড়ে বাইরে আসবার স্থযোগ হবে না। কতটুকু শিক্ষাই বা তারা পাবে গ্রামে। তাদের সকলের জন্ত ইংরেজী শিক্ষার ব্যবস্থা করা শুধুমাত্র সময়ের অপচয়।

কিন্তু আর এক দলের মত—গ্রামেও তো একদিন উচ্চশিক্ষার আলোকধারা বর্ষিত হবে। আমাদের স্বাধীন দেশে সে আশাটুকু কি আমরা করব না ? তথন তো ইংরেজী শিথবার কথাও আদবে। বিশ্বে খ্যাতি সম্পন্ন ভাষা ষা বিশ্বের সাথে যোগসাধনে সহায়তা করে, তাকে কি বাদ দিয়ে চলা সম্ভব হবে ? ভাছাড়া গ্রামে যারা রয়েছে ভাদের ভেতর অধিকাংশের বাইরে আদবার স্থযোগ না হতে পারে। কিন্তু যাদের স্থযোগ হবে তাদের জন্ম তো ব্যবস্থাও প্রয়োজন এবং ভবিদ্যতে কার কার স্থযোগ হবে সেটা নিশ্চয় করে বলা যায় না। অতএব ব্যবস্থা সকলের জন্মই প্রয়োজন।

যাইহোক্ এরকম বহু তর্ক-বিতর্কের অবকাশ থাকলেও এবং ইংরেজ রাজত্বে ইংরেজীর বে গুরুত্ব ছিল তা কিছুটা কমলেও, ইংরেজী ভাষাকে সম্পূর্ণ বাদ দেওয়া সম্ভব মনে হয় না।

আমরা দেখতে পাছি প্রাথমিক বিভাগর গুলোতে ইংরেজী একেবারে বাদ দেওয়া হয়েছিল। কিন্তু আবার তৃতীর শ্রেণী থেকে স্থক্ষ করবার নির্দেশ এসেছে। বে ভাষা বাদ দেওয়া বাবে না, তাকে ছোটবেলা থেকেই শেখানো সমীচীন—হয়তা এ বৃক্তিই রয়েছে এর পেছনে। প্রশ্ন হতে পারে, তবে আরও ছোট থেকে শেখানো হবে না কেন ? কারণ ভাষা শিখতে ছোট থাকতে ষত ভাল শেখা বায়, বড় হয়ে সঙ্কোচ, ভুল করবার ভয়, লজ্জা ইত্যাদি এমে জড় হয়ে ভাষা শিখবার পথে বাধা হয়ে দাঁড়ায়। এর উত্তর হল—নিজ্প মাতৃভাষাতে কিছুটা দখল না জন্মানো পর্যন্ত একটা বিদেশী ভাষা আয়ত করা সন্তব নয়। অবশ্য যে একেবারে ছোট থেকে একটা বিশেষ ভাষার পরিবেশে মায়ুষ হতে থাকে, সে সেই ভাষাটা সহজেই শিখবে সন্দেহ নেই। কিন্তু যে মাতৃভাষার পরিবেশেই মায়ুষ, তার চিন্তা-ভাবনা, আশা-আকাঞা মাতৃভাষাতেই জড়িয়ে থাকে বলে, মাতৃভাষাতে কিছুটা দখল জন্মাবার পর অন্য ভাষা শিক্ষা স্কেলপ্রস্থ হয়।

ইংরেজীর মৌখিক পাঠ

কোন ভাষাই কথনও মুখস্থ করে শেথা সম্ভব নয়। ভাষা শিক্ষার জগ্র চাই দেই ভাষার পরিবেশ। একেই মধুস্থদন বলেছিলেন—

Speak in English, think in English, dream in English.

আমাদের দেশে বিভালয়ে ইংরেজী শেখাবার জন্মন্ত ইংরেজীর পরিবেশ প্রয়েজন। কোন ভাষাতে দখল জন্মানো শুধু পড়ে নিয়ে মাতৃভাষাতে তার অনুবাদ করার ভেতর সীমাবন্ধ নয়। দখল জন্মানো দূরের কথা কয়েকটি বাক্য ও তার অনুদিত অর্থ পাঠ থেকে ভাষাটি বুঝবার মতও ক্ষমতা জন্মার না। বুঝতে না পেরে ভাষা শিখতে গোলে কি ফল দাঁড়ায় তা এখনকার পরীক্ষার ফল দেখেই উপলব্ধি করা যায়। অধিকাংশ ছাত্র-ছাত্রীই ইংরেজীতে অরুতকার্য হয় বলে পরীক্ষাতে পাশ করা আর হয়ে ওঠে না। ভাষাকে বুঝতে হলে বলার ভেতর দিয়ে তার ব্যবহারিক দিকটি সম্বন্ধে সজাগ করা প্রয়েজন। ভাষাশিক্ষার তিনটি দিক—(১) মৌথিক (২) পঠন (৬) লিখন। এই তিনটি দিক ছাড়া মাতৃভাষাই শিক্ষা হয় না যদিও মাতৃভাষাতে কথাবার্তা শুনবার অবধি স্থযোগ রয়েছে। একটি বিদেশী ভাষা যা শিশু সচরাচর শুনছে না, তা আয়ন্ত করাতো মৌথিক পাঠ, পুন্তক পঠন ও লিখন এই তিনদিকের প্রয়োগ ছাড়া অসন্তব।

ভাষাশিক্ষা সম্বন্ধে একথাও সত্য যে, ভাষাটি কাণে যত শোনা বায় ততই সেটি আয়ত্ত করা সহজতর হয়। একটি শিশুকে বিদেশী কোন ভাষার পরিবেশে সর্বদা থাকবার স্থযোগ দিলে সে মাতৃভাষার চাইতে সেই বিশেষ ভাষাটি সহজে আয়ত্ত করে। শিশুকে প্রথম ইংরেজী শেথাতে গেলে তাই ভনবার স্থযোগ দিতে হবে এবং বলবার স্থযোগ দিতে হবে।

অনেকেই এতে হয়তো প্রশ্ন তুলবেন ষে, যারা মোটে ইংরেজীর সঙ্গে পরিচিত নয়, মাতৃভাষাও যাদের ইংরেজী নয়, তারা বলবে কি করে ? ইংরেজীতে কথাবার্তা চালানো তাদের পক্ষে সন্তব হবে না ঠিকই কিন্তু যেটুকু তারা শুনবে সেটুকু শুনতে শুনতে তারা পুনঃ প্রয়োগও করতে পারবে। তবু প্রশ্ন থাকে—প্রাথমিক বিভালয়ে শিক্ষক-শিক্ষিকারা ইংরেজী বলবার দক্ষতা অর্জন করেছেন

কিনা বাতে তারা প্রথম প্রয়োগ করে শিশুদের শোনাবেন। ম্যাট্রকুলেশন বা স্কুল ফাইন্সাল পাশ শিক্ষক-শিক্ষিকাদের কাছ থেকে নিশ্চরই আমরা সেটুকু আশা করতে পারি। খুব উচু মানের কোন ইংরেজী কথাবার্তা এক্ষেত্রে প্রয়োজন নেই। ইংরেজী বাক্য-রীতির বিভিন্ন গঠনের কতকগুলো বাক্য শিশুদের সামনে বার বার বলা প্রয়োজন। স্নেমন Indicative sentence—This is a book. This is a pen. ইত্যাদি। বাক্য ব্যবহারের ক্ষেত্রে এ কথাগুলো মনে রাখা দরকার (১) প্রথমে ভাবজ্ঞাপক (abstract), কতকগুলো গুণবাচক বা অন্যান্ত শক্ষ ব্যবহার না করে বস্তুবাচক (concrete) শক্ষ ব্যবহার করলে ভাল হয়। (২) শিশুদের পরিবেশে বে সব জিনিয়ের সাথে তাদের পরিচয় আছে, দে সব জিনিষ নিয়ে যেন প্রথম স্কুক হয়। যেমন—বই, কলম, পেন্সিল, চক, বল ইত্যাদি। (৩) একই গঠনরীতির বিভিন্ন বাক্য ব্যবহার করা দরকার। তাঁতে শিশুরা বার বার শুনবার স্থ্রোগ পায়, যেমন—

This is a book,

This is a pen.

This is a pencil. ইত্যাদি।

এখানে This is a এটুকু গঠন রীতি। এর সাথে নৃতন নৃতন শব্দ ব্যবহার করলেই শিশুরা বিভিন্ন শব্দের সাথেও পরিচিত হবে এবং একই ধরণের বাফ্র্য বার বার শুনবার ফলে তাদের পক্ষে পুনঃ প্রয়োগ করবার ক্ষমতা জাগবে।

পঠন বা লিখন মুক্ত হবার আগে এভাবে মৌথিকভাবে বলা এবং বলানোর প্রয়োজন আছে অনেক দিক থেকে। এতে পঠন ক্রিয়া অনেকটা সহজ হয়ে আসে এবং পঠনের আগ্রহ জাগে। ভাষাটির ব্যবহারিক প্রয়োগ ভাষাটি বুখতে সাহাষ্য করে। এক একটি বাক্য পড়া আর অনুবাদ করে বাংলাটা জানা—এর ভেতর দিয়ে ইংরেজা শেখার চেয়ে বাংলা শেখাটাই হয় বেশী। কিন্তু ব্যবহারিক প্রয়োগের ভেতর দিয়ে শিখলে ইংরেজাই শেখা হবে। একথা সভিয় যে সাঁতোর শিখতে হলে জলে নেমেই সাঁতার শেখা দরকার, তীরে বসে হাত পায়ের কসরৎ শিথে জলে নামলে অবস্থা শোচনীয় হয়ে দাঁড়ায়। ইংরেজা শিথতে গেলে ইংরেজার পরিবেশই প্রয়োজন।

আমাদের দেশে বেখানে শিক্ষিতের সংখ্যা অত্যন্ত কম, সেখানে শিশুরা বেশীর ভাগই আসবে নিরক্ষর অভিভাবক অভিভাবিকার বাড়ী থেকে। স্থতরাং বাড়ীতে ইংরেজী শিক্ষার কোন পরিবেশ আমরা আশা করতে পারি না। এজন্ত বিগ্রালয়ের শিক্ষক-শিক্ষিকার দায়িত্ব এক্ষেত্রে খুবই বেশী।

শিক্ষক-শিক্ষিকা এক একটি বাক্য উচ্চারণ করবার সময় যে সব বস্তুর নাম বাক্যে ব্যবহার করা হয়েছে, সে বস্তুগুলো অথবা বস্তুর ছবি সকলের সামনে দেখিয়ে বাকাটি উচ্চারণ করলে এবং একই গঠন ব্লীভির বিভিন্ন বাক্য ব্যবহার করলে শিশুরা বাক্য-রীতিটাও বেমন আয়ত্ত করতে স্থযোগ পাবে তেমনই বাক্যের অর্থন্ড উপলব্ধি করতে পারবে। শিক্ষকের বলবার পর বিভিন্ন শিন্তকে দিয়ে বাকাটি বলাবার প্রয়োজন। বেমন—শিক্ষক একটি কলম দেখিয়ে বললেন,— 'This is a pen'. इ' একবার বলে দিয়ে এবং শিশুদের দিয়ে সাথে সাথে বলিরে তিনি জিজ্ঞেদ করলেন—'What's this ?' উত্তরটাও বলে দিলেন—'This is a pen'। তারপর একজনকে জিজ্ঞেদ করে উত্তর করতে বলা হল। সে বলল—'This is a pen'। এমনি ভাবে শুধু নৃতন নৃতন শব্দ বোজনা করে বাক্যের এই গঠন রীতিটি শিশুদের সহজেই আয়ত্ত করানো যায়। বার কয়েক শিক্ষক-ছাত্রে প্রশ্নোত্তরের পর ছাত্রে ছাত্রে প্রশ্নোত্তরের কাজে লাগিয়ে দিলে শিশুরা আনন্দ পাবে প্রচুর। আধুনিক শিক্ষানীভিতে বলাও হয় যে শিশু বিতালয়ে নিজ্ঞিয় গ্রহীতা মাত্র নয়, স্ক্রিয় কর্মী। স্ক্রিয়তা শিশুকে জ্ঞানলাভে সাহায়া করে অনেক বেশী এবং তার মনকেও জ্ঞানলাভের প্রতি অনুকুল করে তোলে।

এ ধরণের মৌথিক পাঠের শ্রেণীতে শিক্ষক-শিক্ষিকার মনে রাখা প্রয়োজন যে, এ শ্রেণীতে বাংলা ব্যবহার করা সমীচীন নয়। উচুদরের কথাবার্তা ও তো বলা হচ্ছে না। কাজেই এতে অস্থবিধে দেখা দেবার কথা নয়। নিতাত্তই কোন ক্ষেত্রে অস্থবিধে দেখা দিলে বাংলা ব্যবহার করা চলে কিন্তু এ কথাও সন্ত্যি যে হ'-একটি জায়গাতে প্রথম অস্থবিধে দেখা দিলেও হ'চার বার ব্যবহার করার পর শিশুদের বোধগমা হয়। কাজেই প্রথমেই একটু অস্থবিধে দেখা

o

দিলেই যেন শিক্ষক বাংলা স্থরু না করেন। তাতে ইংরেজী শিক্ষাদানের ক্ষেত্রে তিনি বেশী দূর এগিয়ে নিয়ে ধেতে সফল হবেন না।

একটা গঠনরীতি বেশ কিছুটা আয়ত্ত হয়ে গেলেই নৃতন গঠনরীতি স্থক্ষ করতে হবে। সব ধরণের গঠনরীতি একসঙ্গে স্থক্ত করলে শিশু কোনটাই আয়ত্ত করতে সমর্থ হবে না।

গঠনরীতি শিশু ব্যবহারিক প্রয়োগের ভেতর দিয়েই শিথবে, ব্যাকরণের ভেতর নয়, অনুদিত বাংলা অর্থের সাহায়েও নয়।

এ ধরণের মৌথিক পাঠ পুন্তক পঠন স্থক হবার আগেই স্থক হবে এবং হ'চার মাস চলা প্রয়োজন হবে। কারও কারও মতে মাস ছয়েক এরকম মৌথিক পাঠ চলা দরকার। কিন্তু মাসের হিসেব ওভাবে না করে শিশুদের অগ্রগতি ও আগ্রহ বুঝেই পঠন স্থক্ষ করা যায়।

মৌখিক পাঠের সময় শিশুরা যে সব বাক্যের সাথে পরিচিত হয়েছে সে বাক্য অথবা সে ধরণের বাক্য দিয়ে শিশুদের পঠন স্থরু হলে পঠন-ক্রিয়াটি তাদের কাছে সহজ্ঞতর ও আনন্দপূর্ণ হয়ে উঠবে আশা করা যায়। কারণ পরিচিত বাক্যগুলোর লিখিতরূপ তাদের সামনে তুলে ধরা হচ্ছে।

বনিয়াদী বিভালয়ে শিশুরা বিভিন্ন কাজ হাতে কলমে করে এবং বিভিন্ন
যন্ত্রপাতি জিনিষপত্র সেজন্ত ব্যবহার করা হয়। তাদের কাজকর্মকে কেন্দ্র করে
ইংরেজী শিক্ষার পরিবেশ স্পষ্ট করা যায়। যেমন শিশুরা আবহাওয়ার বিবরণ
বলে এবং বিবরণী পত্রে লিখে দেয় অথবা তৈরী কার্ড ঝুলিয়ে দেয়। বারের
নাম লেখা কার্ড থেকে ঠিক কার্ডটি টাঙ্গিয়ে দেয়। তৃতীয় শ্রেণীতে এই
উদ্দেশ্যে কতকগুলো ইংরেজী কার্ড তৈরী করে রাখা যায়। যেমন—To-day
is Monday. To-day is Tuesday. ইত্যাদি অথবা The day is
hot. The day is rainy. The Sky is clear. The Sky is
cloudy. ইত্যাদি।

শ্রেণীতে উপস্থিত অনুপস্থিত-বোঝাবার জন্মও কার্ড বৈরী করে রাখা যায়— We are present to day—……

We are absent to day-----

ভানদিকে বেদিন যতজন উপস্থিত বা অন্তপস্থিত সেই সংখ্যাটী লিখে দেওয়া হবে।

প্রতিদিন বিভিন্ন কার্ডগুলো নাড়াচাড়া করতে করতে শিক্ষকের সাহায্যে শিশুরা বাক্যগুলোর সাথে পরিচিত হবে এবং ইংরেজীর একটা পরিবেশও স্ষষ্টি হবে। শিক্ষার ক্ষেত্রে পরিবেশ স্মৃত্তির মূল্য অনস্বীকার্য।

পঠন

বাংলা ভাষার ক্ষেত্রে আমরা জানি অ আ ক থ ইত্যাদি বিচ্ছিন্ন বর্ণগুলো শিশুর কাছে অর্থহীন। ইংরেজীর A B C D ও শিশুর কাছে তেমনই অর্থহীন। কিন্তু অনেক সময়ই দেখা বায় আগে ইংরেজীর ABCD শেখানো হল, তারপর অক্ষর যুক্ত করে শব্দ এবং শব্দের পরে বাক্য—এইভাবে শেখানো হয়ে থাকে। ইংরেজীতে অর্থহীন Bla=রে Cla=ক্লে এরকম মুখস্থ অনেকের ভাগ্যেই ঘটেছে। উচ্চারণের বিশুদ্ধতা শেখার প্রয়োজন আছে কিন্তু অর্থহীন কতকগুলো শব্দের ভেতর দিয়ে না হয় ইংরেজী শেখা, না হয় বিশুদ্ধ উচ্চারণ শোখা। অর্থ-পূর্ণভাবে পড়া ক্ষক্র না হলে পড়াতে আগ্রহ স্ফে হওয়া কঠিন ব্যাপার এবং আগ্রহের অভাব যে লেখাপড়ার ক্ষেত্রে কতবড় বাধা, তা আমাদের সকলেরই জানা। তাই অর্থহীন A B C D বা অর্থহীন কতকগুলো শব্দ দিয়ে ইংরেজীর পঠন ক্ষক্র হওয়া বাছনীয় নয়।

অনেকের মনে প্রশ্ন জাগতে পারে অর্থহীন শক ব্যবহার না করে অর্থপূর্ণ শক্ত দিয়ে ইংরেজী স্থক করা সন্তব নয় কি ? শক্ত ক্রমিক পদ্ধতিতে প্রথমে শক্ত ও পরে শক্ত লো ভেঙ্গে অক্ষরের সাথে পরিচিত্ত Word Method হওয়াই নিয়ম। অর্থহীন A B C D র চাইতে অর্থপূর্ণ শক্ত শিশুরা বুঝতে সক্ষম। Cat অথবা Dog—C অথবা D থেকে অনেক বেশী অর্থপূর্ণ সন্দেহ নেই। কিন্তু কতকগুলো শক্ত শেখাই তো একটা ভাষাশিক্ষার গোড়া পত্তন করতে পারে না। বিশেষতঃ ইংরেজীর যে বিশেষ গঠনরীতি—যার ভেতর আমরা দেখতে পাই এক একটি শক্ত বিশেষ বিশেষ স্থান অধিকার ক'রে যে অর্থ প্রকাশ করে, শক্তের সামান্ত অদল বদল হলে সে অর্থরপ্ত বদল হয়ে য়য়, শুরু শক্ত শিথে সে গঠনরীতির সাথে পরিচিত হওয়া সন্তব নয়। অনেকে এ সম্বন্ধেও বলতে পারেন যে, প্রথম

শব্দ ও শব্দ ভেঙ্গে অক্ষর পরিচিতি হয়ে গেলে তার পরেই তো বিশেষ গঠনরীতির সাপে পরিচিত করাবার ব্যবস্থা করা যায়। কেননা শব্দগুলো শিগুরা
সহজে শিখতে পারে। কিন্তু আমাদের মনে রাখা দরকার শিশুর কাছে যা
সম্পূর্ণ অর্থবৃক্ত সেটাই সহজ এবং আনন্দদারক। আর ভাষাশিক্ষার ক্ষেত্রে
ব্যবহারিক প্রয়োগ শিক্ষার ভেতর দিয়েই ভাষাটি আয়ত্ত করা সম্ভব এবং প্রথম
থেকেই সেদিকে চালিত করা প্রয়োজন।

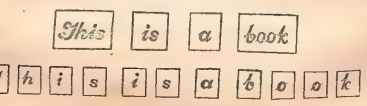
তবে একথাও মনে রাথা প্রয়োজন যে প্রতিটি শিশু একই পদ্ধতিতে উপত্নত না হতে পারে। বিশেষতঃ অনগ্রসর শিশুদের ক্ষেত্রে দেখা বায় যে অর্থপূর্ণ হলেও গোটা বাক্যটাকে গ্রহণ করবার শক্তি তাদের অনেক সময় থাকে না। এরকম বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে পরিস্থিতি বুঝে শিক্ষক শক্তিমিক পদ্ধতি ব্যবহার করতে পারেন। এরকম ক্ষেত্রে শিশুর পরিচিত পরিবেশ থেকে শক্ত সংগ্রহ করাই ভাল। বে শক্তলোর সাথে প্রকৃত বস্তু বা ছবি ইত্যাদি দেখানো সন্তব, দে-ধরণের শক্ত বেছে নিলে বেশী স্কৃফল পাওয়া যায়। যেমন—Book শক্টি শ্রেণীতে বই দেখিয়ে এবং এবং কার্ডে লিখে নিয়ে শেখানো সন্তব। কিন্তু Cat, Dog ইত্যাদি শক্ত্রলো শেখাতে ছবির সাহায্য প্রয়োজন।

বাক্যক্রমিক পদ্ধতিকে বলা হয় বিজ্ঞান সম্মত ও মনোবিজ্ঞান সম্মত।
কারণ এতে গোটা বাক্যটি অর্থপূর্ণ ভাবে শিশুর কাছে ধরা দেয় বলে শিশু একে

Sentence Method
প্রথমে গোটা বাক্যটি শিখিয়ে যে শব্দগুলো দিয়ে
বাক্যটি তৈরী সেগুলো ভেঙ্গে দেখাতে হবে এবং সর্বশেষ তা থেকে অক্ষরের

দিকে যেতে হবে। যেমন—

This is a book.



বাক্যক্রমিকম্পদ্ধতিতে একদিনে হু'টি, তিনটি বাক্যের বেশী গ্রহণ করা ঠিক নয়।
শিশুরা মৌথিক পাঠের সময় যে সব বাক্যের সাথে পরিচিত হয়েছে তার
থেকেই বাক্যগুলো নির্বাচিত হওয়া বিধেয়। একই গঠন রীতির একাধিক
বাক্য গ্রহণ কবে শুধু শক্ষপ্রলো সামাত্য পাল্টে দিলে শেখাটা সহজ হয় শিশুর
পক্ষে, ধেমন—

This is a book.
This is a pencil.

This is a pen. ইত্যাদি। এখানে বাক্যের গঠন রীতি 'This is a', শুধু Content word বা মূল শক্তলো বিভিন্ন রকম নেওয়া হয়েছে। বাকাগুলো যধন বিশেষ গঠন বা Structure অনুষায়ী নিৰ্বাচিত হয় এবং Content word বা মূল শক্তলো পাৰ্টে ষায়, তথন তাকে Structural approach वला श्रा थाकि। कोन वाकात एकत যা প্রধানতঃ বোঝাতে চাওয়া হয় দে শক্ই Content word এবং দেটি বোঝাবার জন্ম বিশেষ গঠনরীতির ভেতর যে শক বাবহার Structural approach क्रवा रम जा रन Structural word! छेशरब्र বাক্যগুলোতে This, is, a এগুলো Structural word আর book, pencil, pen এखाला Content word। यादे शिक् अपूर्क भित्रकात বোঝা बाट्फ रव Structural approach Sentence method वा বাক্যক্রমিক পদ্ধতিরই রকম ফের এবং অধিকতর বিজ্ঞান সম্মত। এলোমেলো কতকগুলো বাক্য নির্বাচিত না করে একই গঠনরীতির কতকগুলো বাক্য পর পর ব্যবহৃত হলে শিশুরা সহজে শিথবে সন্দেহ নেই। ভাষার ব্যবহারিক প্রয়োগ ও অর্থ তুই-ই সহজে শিশুদের কাছে বোধগম্য হবে।

শক্তিমিক বা বাক্যক্রমিক পদ্ধতি অথবা গঠনরীতি ক্রমিক অগ্রগমন এগুলোর ভেতর যে রীতিই শিক্ষক অবলঘন করুন না কেন, কয়েকটি কথা তাঁকে মনে রাথতে হবে।

মৌথিক পাঠের পর পঠন হার হলে শব্দুই হোক বা বাকাই হোক সেগুলোর সাহাব্যে কিছু কার্ড তৈরী করতে হবে। ব্লাকবোর্ডও ব্যবহার করা বায়। কিন্তু শিশুদের লক্ষণ্ডান পরীক্ষার ক্ষেত্রে কার্ডের প্রয়োজন ঘনস্বীকার্য।

একবার কট্ট করে কার্ড তৈরী করে নিলে কয়েকবৎসর পর্যস্ত সেগুলো ব্যবহার

করা চলে। শুধু ২।৪টি করে নৃতন কার্ড সঙ্গে সংযোজিত করে দেওয়া
প্রয়োজন।

বোর্ড বা কার্ডের লেখা দেখিয়ে শিশুদের দিয়ে পড়াতে হবে। প্রথমে শিশুক শব্দ বা বাক্যটি পড়ে দেবেন এবং সঙ্গে সঙ্গে শিশুদের দিয়ে সমবেতভাবে জারে জারে পড়িয়ে নেবেন। কিন্তু মাতৃভাষা শিশ্যার পরিছেদেই বলা হরেছে যে সমবেতভাবে সমস্বরে পড়তে গিয়ে গোলমালে হরিবোল হবার সন্তাবনা। সেজ্ঞ কয়েকবার সমবেতভাবে পড়িয়ে ব্যক্তিগতভাবে পড়ানো প্রয়োজন। নয়তা ব্যক্তিগতভাবে উচ্চারণের ক্রটি থাকলে তা সংশোধিত হবেনা।

পাঠের শেষে প্রয়োগের ক্ষেত্রে নানারকম থেলাচ্ছলের ব্যবস্থা অবলম্বন করা ষেতে পারে। চেনা শব্দের সাথে অচেনা শব্দ মিশিয়ে চেনা শব্দটি বের করতে দেওয়া ষায়, একটি ছবি দিয়ে ছবির সাথে যে শব্দটি প্রয়োগ করা হবে সেটি সাজাতে বলা ষায়, বিভিন্ন শব্দ দিয়ে শেখানো বাক্যটি তৈরী করতে বলা ষায়, বাক্যটির কোন কোন শব্দের স্থান শৃত্য রেখে হারানো শব্দটি খুঁজে নিয়ে বসাতে বলা য়ায় ইত্যাদি। শিক্ষক তাঁর মৌলিকভা দিয়ে বিভিন্ন খেলা উদ্ভাবন করতে পারেন।

আজকাল ইংরেজী শেখাবার ব্যাপারে যে Direct method-এর কথা শোনা যায়, সে Direct methodকে বলা যায় ইংরেজীর মৌথিক পাঠ ও বাক্যক্রমিক পদ্ধতির সমন্বয়। এই পদ্ধতিতে মৌথিক ভাবে বলা এবং বলানোর ভেতর দিয়ে ইংরেজী শিথবার এক উপযুক্ত পরিবেশ রচনা করবার প্রয়াস করা হয় এবং পঠনের সময় শিশুর পরিবেশের পরিচিত দ্রব্যাদির নামের সাহায্যে গঠিত—অর্থপূর্ণ একটি বাক্যকে ভেঙ্গে ভেঙ্গে শব্দ ও অক্ষরের দিকে অগ্রসর হতে হয়। এ পদ্ধতিতে মৌথিক পাঠ বা পঠন ক্রিয়া উভয়ক্ষেত্রেই যেসব বাক্য ব্যবহার করা হয় যতদুর সম্ভব প্রত্যক্ষ বস্তু বা ছবি অথবা প্রত্যক্ষ ইঞ্জিত-ইসারা দিয়ে অথবা

কার্য সম্পাদুন করে—সেগুলোকে জীবস্ত করে, অধিকতর বোধগদ্য করে ভোলা হয়। "Come here" বলে হাতের ইসারাতে ডাকলে শিশু সহজে বুয়তে পারে অথবা This is a book ব'লে একটা বই নিয়ে দেখালে অর্থ টা স্পষ্ট হয়ে ওঠে। স্কুতরাং দেখা যাছে এ পর্যস্ত বে আলোচনা হয়েছে Direct method বা প্রত্যক্ষ পদ্ধতি তারই রকমফের। এই পদ্ধতিতে ইংরেজীর শ্রেণীতে ইংরেজীই ব্যবহার করতে হয়, মাতৃভাষার অনুবাদ করে পরোক্ষভাবে ইংরেজী শেখাবার ব্যবস্থা করা হয় না। এজন্মই এর 'প্রত্যক্ষ পদ্ধতি' নাম সার্থক। ডাছাড়া শিশু প্রত্যক্ষ বস্তু অথবা প্রত্যক্ষভাবে কার্য সম্পাদন ইত্যাদির ভেতর দিয়েই শেখে।

যে কোন পদ্ধতিই অমুদরণ করা হোক না কেন একই গঠনরীতির বাক্য বার বার ব্যবহার করা বিধেয়। তাতে শিথতেও স্থবিধে এবং গোড়াপত্তনটাও ভালভাবে হয়।

Direct method এবং Structural approach-এর ভেতর অনেক বিষয়েই ঐক্য দেখা যায়। ছই প্রণালীতেই পঠন স্থক্ন হবার আগে মৌথিক কথাবার্তার একটা পরিবেশ স্থাষ্ট করা হয়। ইংরেজী আমাদের দেশের

Direct Method ও Structural approach একা ও অনৈকা

D

মাতৃভাষা নয়, এজন্ত শিশুরা যে কথাবার্তা চালিয়ে যাবে তা আশা করা যায় না। কিন্তু শিক্ষকের কথাগুলোর পুনকল্লেথ করা থাকে হুই প্রণালীতেই। হুই প্রণালীরই ব্যবহারিক প্রয়োগের ভেতর মৌথিক কথাকে প্রকৃত বস্তু, ছবি অথবা প্রকৃত কার্য সম্পাদন করে কথাগুলোকে শিশুর কাছে অর্থ-

পূর্ণ করে তোলা হয়, বেমন—This is a book বাক্যটি বলবার দলে দলে বইটি দেখানো হয় অথবা I open the door বলতে গিয়ে শিক্ষক দরজাটা দলে দলে খুলে দেখান। কিন্তু Structural approach-এ যে বাক্যগুলো নির্বাচিত হয় দেগুলো বাক্যের Structure বা গঠনরীতি অনুবায়ী নির্বাচিত হয়। Direct method-এ Structure অনুবায়ী বাক্য নির্বাচন না-ও হতে পারে। Structural approach-এ এক একটি বাক্যের গঠনরীতি ঠিক রেখে শুধু নৃত্ন নৃত্ন মূল শব্দ বা Content word যুক্ত হতে থাকে।

Direct method-এ বাক্য ব্যবহারে এমন কোন বাঁধাণরা নিয়ম অন্নরণ করার রীতি নেই। তবে Direct method-এ মাতৃভাষার ব্যবহার সর্বদা পরিত্যজ্য। Structural approach-এ মাতৃভাষা বতদূর সম্ভব পরিত্যজ্য। খুব বেশী প্রারোজন দেখা দিলে ছ'-এক সময় মাতৃভাষার ব্যবহার একেবারে নিষিদ্ধ নয়।

ইংরেজী শেখাতে একটি বিশেষ ধরণের পদ্ধতি আছে যেটি Phonic method নামে পরিচিত। এট হল উচ্চারণবিধি অনুযায়ী শেখাবার পদ্ধতি। এতে অক্ষরের বিভিন্ন উচ্চারণ শেখাবার পর একই ধরণের উচ্চার্য কতকগুলো শব্দ একবারে শেথানো হয়। যেমন 'a' অক্ষরটির উচ্চারণ Phonic Method 'জ্যা' হতে পারে 'জা' হতে পারে। Phonic methodএ 'আ' এভাবে উচ্চারিত 'a' অক্ষরটির শিথবার পর যে সব শব্দে 'a' অক্ষরের উচ্চারণ 'আা' এরকম কতকগুলো শব্দ একদঙ্গে শেখানো হয়, বেমন—Sat, Mat, Cat, Fat ইত্যাদি। বেখানে একাধিক অক্ষর মিলে কোন বিশেষ ধ্বনি উচ্চারিত হয় সেগুলোও আলাদাভাবে শেখানো হয়, বেমন—Sh বাংলাতে শ এর অমুদ্রপ. ph বাংলাতে ফ এর অমুদ্রপ ধ্বনি। কিন্তু এগুলোর জন্ম কোন একটি অক্ষর নেই। Bernard Shaw তাঁর পদনী লিখতে ইংরেজী চারটি অক্ষরের প্রয়োজন ষেখানে হয়, বাংলাভে সেটি লিখতে একটি অক্ষরের প্রয়োজন শুনে অবাক হয়ে গিয়েছিলেন। বাই হোক, অক্ষরে ও বিভিন্ন উচ্চারণের দিকে লক্ষ্য রেখে ইংরেন্সীতে উচ্চারণ সাদগ্র অনুষায়ী ষথন কডকগুলো শব্দ ও সে শব্দের সাহায্যে পরে বাক্য শেখানো হয়, তথন তাকে phonic method বলা হয়ে থাকে। এতে উচ্চারণে কুশলতা অর্জন করলেও যাদের কাছে ইংরেজী বিদেশী ভাষা তাদের প্রথম শিথবার পক্ষে এতে অস্থবিধেও বিন্তর। অর্থবোধ সহকারে প্রথম থেকে পড়া এতে সন্তব নয়। অর্থবোধ না হলে পাঠে আগ্রহ দঞ্চারও দন্তব নয়। মৌথিক পাঠের ভেতর দিয়ে যে উপযুক্ত পরিবেশ তৈরী করা হয় উচ্চারণবিধি অমুধায়ী শেখাবার প্রতি অবসম্বন করা ব্যাপারে ভা-ও করা সম্ভব হয় না।

বে কোন পদ্ধতিই গ্রহণ করা হোক্, অন্ত সব বিষয় শিক্ষার মতই ইংরেজী

শিক্ষার ক্ষেত্রেও মনে রাথতে হবে ধে, শিশু বিহালয়ে নিজিয় শ্রোতা মাত্র নয়, সক্রিয় গ্রহীতা। স্ক্তরাং ইংরেজী শিথবার ক্ষেত্রেও শিশুর শুধু বসে বসে শোনটোই সব নয়। যে বাকাগুলো উচ্চারণ করবার সময় শিক্ষক নিজে শ্রেণীতে বাক্য অনুষায়ী ক্লাজ করছেন অথবা ছবি দেখাছেন অথবা বস্তু দেখাছেন শিশুরাও, অনুরূপ ভাবে বাক্য উচ্চারণ করবার সময় কাজ্ঞ করে দেখাবে, প্রকৃত বস্তু বা ছবি দেখিয়ে বাক্যটি বসবে। মোটের উপর শিক্ষক ছাত্র মিলে শ্রেণীতে এক সজীব পরিবেশ স্থাষ্ট করতে হবে। তবেই শিশুদের পক্ষে শেখা সহজ ও আনন্দায়ক হবে।

ইংরেজী লেখা

শিশুরা ইংরেজী সুরু করে তৃতীয় শ্রেণীতে। বর্তমান নিয়ম অন্ততঃ তাই।
তারা মাতৃভাষাতে লিখন সুরু করে প্রথম শ্রেণীতেই। সুতরাং মাতৃভাষা
লিখবার ক্ষেত্রে যে অস্থবিধে তাকে ভোগ করতে হয়, ইংরেজী লিখবার
ক্ষেত্রে তা না হবারই কথা। মাংসপেশীর ওপর ষথেষ্ট সংয়ম (Control)
প্রথম শ্রেণীর শিশুর কাছে আশা করা যায় না। সেজগু মাছ কথাটি লিখতে
গেনে তার অক্ষরগুলো হয়তো অনেক ছোট-বড় হয়ে সৌন্দর্য স্টির ব্যাঘাত
ঘটাবে। লেখার রূপ হয়তো হবে 'য়াছ'। কিন্তু তৃতীয় শ্রেণীতে শিশু য়থন
Fish কথাটি লিখবে, তখন মাংসপেশী তার আয়তে। স্ক্তরাং অতটা
সৌন্দর্যহানি ঘটাবে না আশা করা যায়। মাতৃভাষাতে লিখনের প্রথম ন্তর
হিজিবিজি অম্বনও এখানে অনায়াসে বাদ দেওয়া য়য়। পেশী সঞ্চালনে
দক্ষতা অর্জনের জ্মুই বিশেষভাবে হিজিবিজি অম্বনের প্রয়োজনীয়তা
দেখা দেয়।

তবে মাতৃভাষাতে যেমন— গোলা সামান্ত অথবা

ক্রিক্রিক্রি ইত্যাদি প্যাটার্ণ তৈরী করে শিশুরা **আনন্দ পায়, দেরকম** প্যাটার্ণ তৈরী রাখা দরকার ইংরেজী লেখাতেও। এতে শুধু যে আনন্দই পাবে তা নয়, লেখার ক্রততা আয়ত্ত করবে। এক একটা অক্ষর ধরে লিখতে দেরী হয় অনেক বেশী, কিন্তু লক্ষ্য থাকা উচিত কলম বার বার না তুলে ক্রভ লিথে যাওয়া। এর জন্ত প্যাটার্ণ অন্তনে বেশ সাহায্য করে, যেমন-

dddd gggg हेजामि।

ইংরেজীতে ছোট হাতের অক্ষর (Small Letters) লিখতে দেখা যায় কোনটা উপর দিকে, কোনটা নীচের দিকে অগ্রসর হচ্ছে, বেমন—b b লিখতে ওপরে উঠল আবার p p লিখতে নীচে নামল। এছতা প্রথম দিকে লাইন টেনে লিখতে দেওয়া ভাল। তাতে পার্থকাটা সহজে বুঝতে পারা যায়। তিনটি লাইন

টেনে নিলে লেখার স্থবিধে হয়, বেমন— Good bood

ইত্যাদি। এথানে কোন্টা ওপর দিকে টেনে নিভে হচ্ছে, কোন্টা নীচে নামাতে হচ্ছে সেটা বঝতে পারা সহজ।

বড় হাতের অক্ষর (Capital Letters) এবং ছোট হাতের অক্ষর শিশুদের কাছে এক ন্তন জিনিষ। মাতভাষাতে শিশুরা এ ধরণের কথাই শোনে নি। শিশুরা যে বাক্যগুলো পডছে সেগুলোর লিখিত রূপ তাদের সামনে হয় ল্লাকবোর্ডে, নয় কার্ডে, নয়তো বইএর মারফভই তলে ধরা হচ্ছে। সে সময় স্বাভাবিক ভাবেই Capital Letter ও Small Letter এর সাথে পরিচয় ঘটছে। শিক্ষক স্বাভাবিক ভাবেই যথন যে বাকাটির অবতারণা করা হচ্ছে তার ভেতর Capital Letter ও Small Letter-এর দিকে দি<mark>ষ্টি আকর্ষণ করজে পারেন। এর জন্</mark>ত কোন কৃত্রিম পরিবেশ সৃষ্টি করবার প্রয়োজন নেই।

অক্ররগুলোর মূলে দেখা যায় কতকগুলো আকার আকৃতি, যেমন, কোণাও খাড়া বেখা | কাণাও তেড়া বেখা | | আবার কোথাও বৃত্ত 🏄 ি কোথাও অর্ধবৃত্ত () ইত্যাদি। প্রত্যেক ভাষার অক্ষরেই প্রায় এগুলো দেখা যায়। এই মূল আকৃতির সাথে

পরিচয় ঘটয়ে ইংরেজী লেখা শেখানো বেশ সহজ, বেমন—ijkltvwo
adee ইত্যাদি।

মাতৃভাষাতেও অ আ ক থ পর পর শেথাবার বেমন প্রয়োজন নেই, বেটি

যথন স্বাভাবিকভাবে আদে, তথন সেটি শেথানো দরকার, ইংরেজীর বেলাতেও

তাই। তবে বিশেষ সজ্জিত রূপটির সাথে পরিচয়ের জন্ত বাংলাতে অক্ষর
পরিচয়ের পর অভিধান তৈরীর কথা বলা হয়েছে। ইংরেজীর ক্ষেত্রেও অনুরূপ

যাবস্থা অবলম্বন করা চলে এবং তাতে স্কুফল পাবারই সন্তাবনা। এতে শব্দ

সংগ্রহের ঝোঁক স্পষ্টি হবে এবং শিশুদের শব্দ সন্তার বৃদ্ধি পাবে। অবশ্র শুদ্ধ

শব্দ সংগ্রহ করে কোন ভাষাতে দক্ষতা জন্মায় না। তবু ভাষাতে দক্ষতা জন্মাবার
পক্ষে শব্দের প্রাচুর্য থাকা দরকার—এ বিষয়ে সন্দেহ নেই।

অভিধানের নমুনা :---



এতে Capital letter ও Small letterগুলোর রূপের সাথেও পরিচয়টা ঝালাই করে নেবার অবকাশ পাওয়া যাবে। হাতের লেখার মৌনর্য বিচার সম্বন্ধে বলা যায় যে, মাতৃভাষাতে লেখাতে হাতের লেখার সৌন্দর্য প্রথম থেকেই বিচার করা উচিত নয়, কারণ যেখানে পেশী যথেই আয়ত্ত নয় সেখানে হস্ত চালনাতে অম্ববিধে দেখা দেবেই। কাজেই অক্ষরগুলো ছোট বড় হবে, ব্যবধান সমান হবে না। কিন্তু ইংরেজী যখন আমাদের শিশুরা মুক্ত করে তখন তারা তৃতীয় শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রী। পেশী তাদের আয়তে, মৃত্রাং সৌন্দর্য বিচার মুক্ত করতে হবে প্রায় প্রথম থেকেই। মাতৃভাষাতে হাতের লেখার সৌন্দর্য বিচারে যে দিকগুলোর বিচারকরা হয়, ইংরেজীতেও সেদিকগুলোই বিচার্য, বেমন—

ছই অক্ষরের মধ্যবর্তী ব্যবধানের সমতা ছই শব্দের মধ্যবর্তী ব্যবধানের সমত। ছই লাইনের মধ্যবর্তী ব্যবধানের সমতা লেখার পরিচ্ছন্নত। অক্ষরের স্পষ্টত।

অক্ষরগুলো সমান হেলানো বা সমান সোজা কি না

ইত্যাদি।

ইংরেজী অক্ষরে মাত্রার প্রশ্ন নেই। কিন্ত অক্ষরগুলোর বেটি উপরে ওঠা, যেটি নীচে নামা প্রয়োজন সে অনুষায়ী লেখা হয়েছে কি না—সেটাও দেখা প্রয়োজন। তবে এটি সৌন্দর্য বিচার নয়, বিশুদ্ধতা বিচার।

ইংরেজী বানান

বানান শিক্ষা ইংরেজীতে এক দমন্তার ব্যাপার। কারণ অনেকক্ষেত্রেই দেখা
যায় যে, যে-অক্ষরগুলো দিয়ে শলটি তৈরী তার কোন কোনটির কোন উচ্চারণ
শলের ভেতর করা হয় না, যেমন—Though, Programme ইত্যাদি।
এখানে ugh এবং শেষ me অংশটুকুর প্রয়োজন আমাদের কাছে তুর্বোধ্য।
মার্কিণ মূলুকে মাতৃভাষা ইংরেজী হলেও তারা বানানের বেলা উচ্চারণ বিধির
সঙ্গে মিল রেখে বানানে এক সরলতার স্থাষ্ট করেছে। Though তারা
লেখে Tho, Programme লেখে Program ইত্যাদি। তাদের যুক্তি

অনুর্থক কর্তকগুলো অক্ষর বসিয়ে জটিলতার প্রয়োজন কি ? ইংরেজা বানানের সঙ্গে উচ্চারণের বা উচ্চারণের সঙ্গে বানানের মিল না থাকাতে এক বিদেশী ভদ্রলোক ইংল্যাণ্ডে কিরকম অবস্থার সন্মুখীন হয়েছিলেন, মে সম্পর্কে এক সন্ভ্যি ঘটনা জানা যায়। এই ভদ্রলোক বানান অনুযায়ী উচ্চারণ করে গস্তব্য স্থানের নির্দেশ দিচ্ছেন ট্যাক্সি ড্রাইভারকে। বিশেষ প্রাসিদ্ধ জারগা, সেজ্ঞ ভদ্রলোক নিশ্চিন্ত। ড্রাইভার বলে, দে চেনেনা জায়গাটা। ভদ্রলোক পকেট থেকে এক টুক্রো কাগজ বের করে তার সামনে তুলে ধরে বললেন, 'নম্বরতো লেখা নেই। কিন্তু এই বিখ্যাত ৰাড়ীট তুমি চেন না ?' ড্ৰাইভার দেথে হেদে হেদে বলল, "তা আপনি উচ্চারণ ঠিক না করলে বুঝব কি করে ?" বিশুর উচ্চারণটি ড্রাইভার শিথিয়ে দিল শেষ্টাতে। বলাবাহল্য বহু বাড়তি অফরের সমাবেশ ঘটেছিল শক্টিতে। লণ্ডনে Holborn নামে যে আভারগ্রাউও ষ্টেশন তার উচ্চারণ হোবোর্। না জানাতে অনেক বিদেশী উচ্চারণ করে হলবর্ণ। যাই হোক্ ইংরেজী বানান উচ্চারণের সাথে অনেক ক্ষেত্রেই সমতা রাথে না বলে ইংরেজীতে বানান শিক্ষা কিছুটা জটিল। এরজ্ঞ বার বার অভ্যাস ও অনুশীলন ছাড়া বানানে পারদর্শিতা অর্জনের অন্ত কোন উপায় নেই। এজন্ত আবার পাঠের সাথে সম্পর্কশৃত্ত কতকগুলো শব্দ সংগ্রহ করে ক্যত্রিম পরিবেশে বানান শেখাবার কোন প্রয়োজন নেই। পাঠের ভেত্তর যে শক্তলোর সাথে শিশু পরিচিত হচ্ছে দেগুলোরই বার বার অনুশীলন প্রয়োজন। শুধু মুথে মুথে বানানটা না বলিয়ে লেখানোরও প্রয়োজন আছে। মাতৃভাষায় বানান শিক্ষাতে muscular memory-त्र कथा वना रुख़्ह । हेश्द्रकी वानान 'লিখলেও muscular memory বানানের বিশুদ্ধরপের দিকেই পরিচালনা ; করবে। বানানটি বিশুদ্ধভাবে ৬।৪ বার লিখলে muscular memory कार्यकत्र इस्म एकि ।

বানান শিক্ষার জন্ম শিক্ষক শিশুদের শেখা নৃতন নৃতন শক্গুলো দিয়ে একটি তালিকা তৈরী করে শ্রেণীতে টাঙ্গিয়ে দিতে পারেন। মাঝে মাঝেই পুরানো তালিকা পাল্টে নৃতন তালিকা টাঙ্গানো প্রয়োজন। তাহলে শিশুরা কৌতূহলী হয়ে উঠবে।

পাঠের শেষে বানান শুদ্ধভাবে শিখেছে কিনা দেখবার জন্ম খেলাচ্ছলের অবভারণা করা যায়। শ্রেণীর শিশুদের হ'টো ভাগে ভাগ করে দিয়ে হ'টি নেতা ঠিক করে এই দলকে বানান জ্লিজ্ঞেস করা যায়। এই নেতা বিপক্ষকে বানান জ্লিজ্ঞেস করবে। নির্দিষ্ট সময় অভিবাহিত হলে কোন্ দল কত নম্বর পেল দেখতে হবে।

কার্ডে লেখা বিভিন্ন অক্ষর সাহায্যে শেখা শব্দগুলি তৈরী করতে দেওয়া যায়। শেখা বাক্যাটর কোন কোন শব্দ বাদ দিয়ে বোর্ডে লিখে দেওয়া যায়। শিশুরা শৃ্মুস্থান পূর্ণ করে দেবে। এভাবে বিভিন্ন ব্যবস্থা অবলম্বন করলে বানান শেখাটা শিশুদের কাছে ক্লান্তিকর না হয়ে আনন্দদায়ক হয়ে ওঠে।

ইংরেজী শ্রুত্তলিপি

শ্রুতনিপি বিভিন্ন উদ্দেশ্যকে সন্মূথে রেখে লিখতে দেওয়া হয়ে থাকে।
মাতৃভাষাতে এর একটা উদ্দেশ্য স্থাহিত্য শ্রবণ। ইংরেজী বারা প্রথম শিথছে
তাদের পক্ষে ইংরেজী শ্রুতনিপির উদ্দেশ্য স্থাহিত্য শ্রবণ হতে পারে না।
তবে গুনে গুনে লেখার অভ্যাস গঠন, লেখার ক্রুততা সম্পাদন, গুনতে গুনতে
ভাষাজ্ঞান বৃদ্ধি, হাতের লেখার উন্নতি সাধন ইত্যাদি ইংরেজী শ্রুতলিপিতেও
হওয়া সন্তব। তাছাড়া বানান শিক্ষাটা শ্রুতলিপির আনুষ্পিক ফল রূপে
সর্বদাই সার্থক হয়ে উঠে। ইংরেজীতে Capital letter ও Small
letter-এর জ্ঞান শ্রুতলিপির ভেতর দিয়ে বাড়িয়ে তোলা যায়।

মাতৃভাষাতেও বলা হয়েছে বানান শিক্ষার জন্ম কঠিন কঠিন শব্যুক্ত অংশ বৈছে নিয়ে শ্রুতলিপি লিখতে দেবার প্রয়োজন নেই। যা স্বাভাবিকভাবে আসবে তা-ই লিখতে দিতে হবে। ইংরেজীতে বিশেষ করে যে বাকাগুলোর সাথে তারা মুথে মুখে পরিচিত হয়েছে, যেগুলো তারা পড়েছে সেগুলোই লিখতে দেওয়া উচিত। এটা অবশ্য প্রথম ইংরেজী যারা স্কুর্ফ করেছে তাদের প্রতি প্রযোজ্য। একটু উচু শ্রেণীতে যারা ইংরেজীর কিছু জ্ঞান লাভ করেছে তাদের জন্য ভাল ভাল অমুচ্ছেদ বেছে নিয়ে লিখতে দেওয়া যায়।

বাক্যই হোক বা অনুচ্ছেদই হোক্ তার ভেতর কঠিন বানানগুলো

শ্রুত লিপি লিখতে দেবার আগে বোর্ডে লিখে দেওয়া ভাল। তারপর শ্রুত লিপি লিখবার সময় সেগুলো বোর্ডে কোন কোন সময় রেখে দেওয়া ষায়, শিশুরা যাতে দেগুলো দেখে লিখতে পারে, কখনও কখনও কিছুক্ষণ সেগুলো দেখবার পর মুছে দেওয়া যায়। পরিস্থিতি ও শ্রেণীর মান (Standard) বুঝে শিক্ষক বে কোন ব্যবস্থা অবলম্বন করতে পারেন।

যে বাক্যগুলো বা অনুচ্ছেদ লিখতে দেওয়। হবে সেগুলো শিক্ষক আগে
পড়ে দিতে পারেন অথবা শিশুদের দিয়ে পড়িয়ে দিতে পারেন। লিখতে
স্থাক করবার আগে শিক্ষক জানিয়ে দেবেন ক'বার জিনি লিখবার সময় dictate
করবেন বা বলবেন। সে-অনুষায়ী শিশুরা প্রস্তুত হবে এবং মাঝে মাঝে
আবার বলবার জন্ম অনুরোধ জানাবে না। সমস্তুটা লেখা হয়ে গেলে শিক্ষক
নিজে থাভাগুলো দেখে দিতে পারেন। মাঝে মাঝে শিশুরা পরস্পরের
ভেতর থাতা বদল করে দেখতে পারে। নিজেরা নিজেদের থাতা সংশোধন
করতে শিশুরা আনন্দও পায় এবং নিজেদের প্রচেষ্টাতে দেখতে হয় বলে
ভূলগুলো সম্বন্ধে স্তর্ক হয় বেশী। ভূল বানানগুলো চার পাঁচবার শুদ্ভোবে
দেখানো প্রয়োজন।

ইংরেজী ষথন সাবে পড়তে স্কুক্ত করেছে অর্থাৎ তৃতীয় শ্রেণীর গোড়ার দিকেই শ্রুতলিপির কোন প্রয়োজন নেই। মৌখিক পাঠের পর পঠন ও লিথনে কতকটা অগ্রদর হলে তবেই শ্রুতলিপি লিখবার প্রশ্ন আনে।

শ্রুতিলিপিতে যে বানান শিশুরা সাধারণতঃ ভুল করে, তার বিশুজ রূপের একটি তালিকা শিক্ষ্ক শ্রেণিতে টাঙ্গিয়ে রাখলে বানানের বিশুজ রূপটি সর্বদা দেখবার ফলে শিশুর বানানটা শেখা হয়ে যায়। এধরণের তালিকা দীর্ঘ হওয়া কাম্য নয় এবং বেশীদিন একই তালিকা শ্রেণীতে রাখা ঠিক নয়। বোর্ডে বিশুজ বানানগুলো লিখে দিয়ে তখন তখন শিশুদের ভুলগুলো সংশোধন করে লিখতে সাহায্য করা যায়। মনে রাখা প্রয়োজন, ভুজ রূপটি তুলে ধরবার জন্ম ভুল বানানটা বোর্ডে লিখে বা তালিকাতে লিখে তার পাশে বিশুজ বানানটা রাখার প্রয়োজন নেই। বোর্ডই হোক্ বা তালিকাতেই হোক্ জ্ব রূপটিই শিশুদের সামনে তুলে ধরা স্মীচীন।

ব্যাকরণ

মাতৃভাষার ক্ষেত্রে ষেমন বলা হয়েছে যে ব্যাকরণ প্রথম দিকে আলাদা করে পড়াবার দরকার নেই, ব্যবহারিক প্রয়োগের ভেতর দিয়েই প্রথম বাাকরণের জ্ঞান হওয়া বাঞ্ছনীয়, ইংরেজীর বেলাও একথা সতিয়। ব্যাকরণ সম্বন্ধে আর একটি কথাও মাতৃভাষার ক্ষেত্রে বলা হয়েছে যে, মেটুকু ব্যাকরণের জ্ঞান শিশুরা লাভ করবে, সেটুকু আরোহী পদ্ধতিতে বা ইংরেজীতে যাকে বলা হয় Inductive method ভাভে হওয়া প্রয়োজন। অর্থাৎ প্রথমে প্রচুর উদাহরণ শিশুর সামনে তুলে ধরলে ভার ভেতর সাধারণ হতটুকু কি শিশুরা নিজেরাই আবিকার করে। বেখানে নিজে আবিকার করতে পারছে না, সেথানে শিক্ষকের সামান্ত ইন্সিভেই সেটি আবিকার করা সন্তব। এতে শিশু নিজের চেষ্টাতে হত্র আবিকার করে বলে ষেমন আবিকারের আনন্দলাভ করে, ছেমনি জ্ঞানটুকু হয় স্থায়ী; কেন না এর ভেতর না বুঝে মুখস্থ করবার ব্যবহা হয় নি। অবরোহী বা Deductive methodo প্রথমে নিয়মটি তুলে ধরা হয় এবং পরে উদাহরণের সাহাষ্যে নিয়মটি বুঝাতে চেষ্টা করা হয়। কিন্তু প্রথমেই অজানা এক নিয়ম এদে চেপে বসাতে শিশু সব আনন্দ হারিয়ে ফেলে। নিজের আবিজারের প্রচেষ্টা এখানে নেই। ভাই জ্ঞানও স্থায়ী হয় না।

শেখাবার বেলা ব্যাকরণের ক্ষেত্রে চার্ট ব্যবহার করতে পারলে ভাল হয়।
না হলেও ব্লাকবোর্ডের ব্যবহার একান্ত প্রয়োজন। উদাহরণগুলোর যে অংশে
দৃষ্টি আকর্ষণ করা প্রয়োজন, সে অংশটুকু রঞ্চীন চক দিয়ে লিখে দিলে ভাল
হয়।

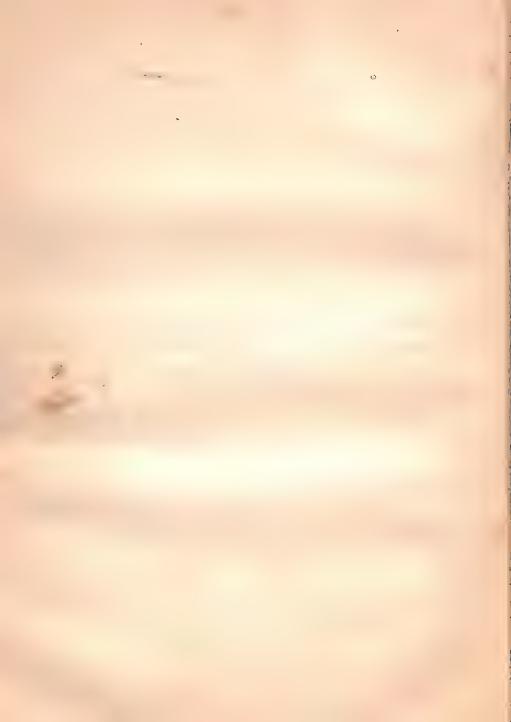
ব্যবহারিক প্রয়োগের ভেতর দিয়ে ব্যাকরণ শেখানো হলেও মৌথিক পাঠ বে সময় চলবে সে সময় ব্যাকরণ সুক্ষ করবার কোন প্রয়োজন নেই। পঠন কিছুটা অগ্রসর হলে তবেই ব্যাকরণ খুব সামান্তভাবে আরম্ভ করা যায়, যেমন— Subject ও Predicate। পঠনে অগ্রসর হওয়া অর্থ অবগ্র লিখনেও কিছুটা অগ্রসর হওয়া। কারণ পঠন ও লিখন চলতে থাকে একই সাথে।

ব্যাকরণের জ্ঞান ছাড়া শুদ্ধ ভাষাজ্ঞান জন্মায় না একথা ঠিক। তাহলেও ব্যাকরণ শিথে নিয়ে ভারপর ভাষা হুকু হবে একথা চিন্তা করাও ঠিক নয়। প্রথম ভাহাশিকা সূরু হয় গুনে গুনে এবং তারপর ক্রমশঃ দখল জনায় সেই ভাষার পুত্তক পঠনের ভেতর দিয়ে। পঠন চলাকালীন ভাষার বিজ্ঞানটুকু আবিষ্কার করতে পারলে তবেই গুদ্ধভাবে ভাষাটি আয়ত্ত করা সন্তব হয়। সেখানেই ব্যাকরণের সার্থকতা। ু শিক্ষক সেই বিজ্ঞানটুকু আবিষ্কার করতে শিশুকে সাহায্য করেন।

প্রাথমিক বিভালয়ে বাক্যের উদ্দেশ্য, বিধেয়, বিভিন্ন পদ, লিন্ধ, বচন, প্রুষ, ক্রিয়ার বিভিন্ন কাল, বাক্যের মোটামুটি ষতি, বিরাম চিহ্ন, বড় হাতের অক্ষর ও ছোট হাতের অক্ষরের ব্যবহার ইত্যাদি ব্যবহার্য বাক্যগুলোর ভেতর দিয়ে ধীরে ধীরে শিথলেই ষথেষ্ঠ হবে বলে মনে করা যায়। যে বিয়য়টুকুই গ্রহণ করা হোক না কেন ব্যাকরণের ক্ষেত্রে, ভার বিভিন্ন উদাহরণের ভেতর দিয়ে অমুশীলনের বিশেষ প্রয়োজন আছে। তবেই শিশুর পক্ষে ঠিকভাবে বুঝে গ্রহণ করা মন্তব হবে।

. .

তৃতীয় খণ্ড বিজ্ঞান শিক্ষা পদ্ধতি



প্রাথমিক শ্রেণীতে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষাদান সাধারণ বিজ্ঞান কি ?

বিজ্ঞান বা Science একটি অত্যন্ত ব্যাপক বিষয়। ইহার সংগা নির্ণয় অভ্যন্ত দুরুহ। সাধারণভাবে বলিতে গেলে বলিতে হয় এই জ্ঞান বাস্তব জ্ঞান ও যুক্তিভিত্তিক। অবগ্র বিজ্ঞানের মধ্যেও অনুমানের স্থান একেবারে নাই বলা যায় না। কিন্তু এই অনুমানও বাস্তব জ্ঞান এবং যুক্তির ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত হইবে এবং অনুমানটি হইতে যে সব বাস্তব সন্মত সিদ্ধান্তে আসা যাইবে সেইগুলি বাস্তব সত্যরূপে প্রমাণিত হইলে তবেই সেই অনুমান গ্রহণযোগ্য হইবে ইহাই বিজ্ঞানের অগুতম সত্ত। বিজ্ঞান বাস্তব ঘটনাসমূহকে বিচার বিশ্লেষণ পূৰ্বক ভাহার পশ্চাভে এক বা একাধিক সাধারণ নিয়ম বাহির করিভে চাহে এবং ঐ निष्ठमश्रिलाक युक्ति निष्ठा न्यायम कविरक रुष्टी करत । विकारनत পশ্চাতে একটি বিশ্বাস রহিয়াছে যে জাগতিক ঘটনাসমূহ নিয়মাধীন এবং এবং নিয়মগুলি বস্তুর গঠন প্রকৃতি হইতেই উভূত। কোনও বিশেষ বস্তুই সাধারণ নিয়মগুলির আওতার বাহিরে নছে। ব্যতিক্রম দেখা দিলে বুঝিতে হইবে ভাহারও কোনও নিয়ম আছে এবং সেই নিয়মেরও কোন বাস্তব ভিত্তি আছে। এই নিয়মের প্রতি বিধাদ হইতে বিজ্ঞান এইরূপ দিদ্ধান্ত করে বে, যেরূপ ঘটনা পরম্পরা হইতে কোনও বিশেষ ঘটনা একবার সংঘটিত হয় ঠিক অনুরূপ ঘটনা পর্নপার। স্টে করিতে পারিলে ঐ বিশেষ ঘটনা পুনরায় সংঘটিত করা সম্ভব হইবে।

বিজ্ঞানের অনেক শাথা, ষথা:—পদার্থ বিজ্ঞান, রসায়ণ বিজ্ঞান, উদ্ভিদ বিজ্ঞান, জীব বিজ্ঞান, শারীর বিজ্ঞান, মৃ-বিজ্ঞান, ভূ-বিজ্ঞান প্রভৃতি। আবার ইহাদের অনেক প্রশাথা রহিয়াছে।

সাধারণ বিজ্ঞান দৈনন্দিন জীবনে বিজ্ঞানের ঐ সব বিভিন্ন শাখা-প্রশাখার যে অংশগুলি সর্বদাই প্রযুক্ত হইতেছে তাহারই সমষ্টি। এইজক্ত ইহাকে ঐ সকল বিজ্ঞানের সাধারণ ভূমি বলা যায়। ইহা জীবন ভিত্তিক বলিয়া অপেক্ষাক্ত প্রয়োগ ধর্মী। আবার ইহার বিষয়বস্তু বাস্তব জীবন হইতে গৃহীত হওয়ায় ইহাতে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাথা-প্রশাথা একত্রে মিলিত হইয়াছে—অর্থাৎ ইহারা ঐ দকল বিজ্ঞানের শাথার প্রাথমিক জ্ঞানের মিশ্রণ মাত্র নহে—ভাহারা এইথানে পরস্পার মিলিভ হইয়া ন্তন ধরণের জ্ঞান হইয়া উঠিয়াছে। উদাহরণ দারা ইহা স্পষ্ট করিরা তোলা যাউক। জল সম্বন্ধে জ্ঞান সাধারণ বিজ্ঞানের অন্তর্গত, কারণ জ্ল আমাদের জীবনের সহিত নানাভাবে সম্পর্কিত। এক্ষণে জলের সাধারণ ধর্ম ইত্যাদি জানার জন্ম আমরা পদার্থ বিতার সাহায্য লইভে পারি—জলের রাসায়নিক গঠন ইত্যাদি জন্ত রসায়ন বিজ্ঞানের সাহায্য লাগে—জলের মধ্যে নানা জৈব ও উদ্ভিজ উপাদান জলকে অপের করে ও রোগ স্ষ্টির সহায়ক হয়—সেই সম্বন্ধে জ্ঞান পাইতে পারি জীব বিজ্ঞান ও শারীর বিজ্ঞান হইতে—পৃথিবীতে যে দব জলের উৎদ আছে সেই সম্বন্ধে জ্ঞানের জন্ম ভূ-বিজ্ঞানের সাহাষ্য লইতে হয়। সাধারণ বিজ্ঞানে জল সম্বন্ধে জানিবার সময় আমরা ঐ সকল বিজ্ঞানের বিষয়ই অল্ল বিস্তর জানিব। শুধু তাহাই নহে জলের দ্রবণগুণ জগুই তাহার স্থপেরও অপের হওয়া নির্ভর করে—তাহার প্লবতা আছে বলিয়াই আমরা ভূগর্ভে সঞ্চিত জল পাই— অর্থাৎ জল সম্বন্ধে জ্ঞান লাভের সময় বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাথার জ্ঞানগুলি আর পূর্ণক পূথক থাকিবে না ইহারা পরস্পর মিলিত হইবে।

আবহাওয়া, জল, মাটি, উদ্ভিদ, জীব-জন্তু, থাতা ও রন্ধন, আলো, বায়ু,
শন্দ, সাধারণ ষদ্রপাতি, শরীরের গঠন ও কার্যপ্রণালী এইরূপ জীবনের সহিত
সম্পর্কিত নমুদয় বিষয়ই সাধারণ বিজ্ঞানের অন্তর্ভুক্ত। এই জ্ঞান তাত্তিক
এবং প্রয়োগধর্মী—উভয়ই কিন্তু ইহাতে প্রয়োগধর্মীতাকেই অধিক গুরুত্ব দেওয়া
হইয়া ধাকে।

সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার উদ্দেশ্য কি ?

কোনও কিছু শিক্ষাদানের পূর্বে শিক্ষকের অবগ্রন্থই বিষয়টিতে শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য সম্বন্ধে স্ফুস্পষ্ট ধারণা থাকা প্রয়োজন—কারণ সার্থক পাঠদানের ক্ষেত্রে উদ্দেশ্যের স্ফুস্পষ্টতা অত্যন্ত সহায়ক হয়। তাই সাধারণ বিজ্ঞানের পাঠদান প্রতি সম্বন্ধে আলোচনা করার পূর্বে ঐ বিষয়টিতে শিক্ষাদানের উদ্দেশ্ত আলোচিত হওয়া প্রয়োজন। আমরা একণে তাহার আলোচনা করিব:—

- (২) বিজ্ঞান প্রয়োগধর্মী জ্ঞান। বর্তমান বুগকে বিজ্ঞানের বুগ বলা হয়।
 কারণ এখন আমরা দৈনন্দিন জীবনে সর্বদাই বিজ্ঞানের অবদানসমূহ গ্রহণ
 করিতেছি। জাবনে যে সব জিনিষ ব্যবহার করিতেছি—যে সব প্রয়োগ
 প্রবিধা গ্রহণ করিতেছি তাহার প্রত্যেকটিতে বিজ্ঞানের কোন না কোন শাখার
 এবং অনেক ক্ষেত্রেই একাধিক শাখার অবদান রহিয়াছে। আমরা উহাদের
 কলাকৌশল ও উৎপাদন প্রক্রিয়াটি না বুঝিয়াও অবগ্র স্থ্যোগসমূহ উপভোগ
 করিতে পারি—কিন্তু তাহা প্রবিধাজনক হয় না, আনন্দজনকও হয় না।
 পরস্ত ঐরূপ জ্ঞান থাকিলে নিজেরা ব্যবহারের ক্ষেত্রে অনেক স্থবিধা, অনেক
 বিবেচনা করিতে সক্ষম হই। এইজন্ত একজন ব্যক্তি যদি নিজে জাগতিক
 ব্যাপারে ওয়াকীবহাল শিক্ষিত ব্যক্তিরূপে বাঁচিতে চাহেন, তাহা হইলে তাঁহার
 বিভিন্ন বিষয়ের বিজ্ঞানের প্রাথমিক জ্ঞান থাকা বর্তমান বুগে একাস্ত প্রয়োজন
 হইবে। সাধারণ বিজ্ঞান হইতে আমরা এই জ্ঞান পাই।
- (২) বর্তমান বুগে জীবন্যাত্রা নির্বাহ জন্ত বে সব পেশা বহিয়াছে তাহার মধ্যে অধিকাংশই কোনও না কোন বিজ্ঞানের সহিত সম্পর্কষ্কত । এইজন্ত পেশা হিদাবেই কোন না কোন বৈজ্ঞানিক শাখার জ্ঞান অনেকেরই প্রয়োজন হইবে। অবগ্র এমন অনেক পেশা আছে এবং পাকিবে তাহাতে প্রত্যক্ষভাবে বিজ্ঞানের জ্ঞান কাজে লাগে না। কিন্তু বর্তমান বুগ এমনভাবে বিজ্ঞানকে গ্রহণ করিয়াছে যে অর্থনীতি, সমাজনীতি এমন কি সাহিত্যও ঠিকমত বুঝিতে হইলে কিছু পরিমাণে বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব-তথ্য ও বিজ্ঞানজাত নানা দ্রব্যের প্রাথমিক পরিচয় কাজে লাগে। তাই প্রাথমিক ধরণের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক শাখার জ্ঞান সকলের পক্ষেই প্রয়োজন। সাধারণ বিজ্ঞান হইতে আমরা এই জ্ঞান পাইতে পারি। ইহা বিভিন্ন বিজ্ঞান শাখার এমন কি বিজ্ঞান ছাড়া অন্তান্ত জ্ঞানের শাখার ভিত্তি রচনার সহায়ক হয়।
- (৩) বিজ্ঞান একটি বিশেষ ধরণের জ্ঞান। ইহা পরীক্ষা নিরীক্ষালব্ধ অভিজ্ঞতাকে বিচার বিশ্লেষণ পূর্বক সিদ্ধান্ত গ্রহণ ও ঐ সিদ্ধান্তকে পুনরার পরীক্ষা

সাহাব্যে বাচাই করার মধ্য দিয়া সঞ্চিত হয়। এইভাবে জ্ঞান অর্জনের মধ্য দিয়া শিক্ষার্থী বিচারনীল নিরপেক্ষ দৃষ্টিভঙ্গীর অধিকারী হয়। তাহারা বৃষিতে শেথে যে জগতের ঘটানাবলী ব্যক্তির খেয়ালগুনি, ভাল-মন্দের উপর নির্ভর করিয়া ঘটে না। জাগতিক ঘটনাগুলিকে ভাল-মন্দ প্রভৃতি আখ্যায় আখ্যাত করা আমাদের ব্যক্তিগত কচিমাত্র—ভাহারা প্রকৃত প্রস্তাবে ভালও নহে, মন্দও নহে। কার্য-কারণ সম্বন্ধ পরম্পরায় তি সব ঘটনা ঘটবে— আমাদিগকে নিজের স্থবিধা অন্থযায়ী কার্য-কারণ সম্বন্ধ পরম্পরায় নিয়ন্ত্রিত করিতে হইবে। এইভাবে জাগতিক ঘটনা সমূহ পর্যালোচনা করিবার ফলে একটি নৈর্যাক্তিক বিচারনীল উদার দৃষ্টিভঙ্গী গড়িয়া উঠেও আমাদের চরিত্রের সহিত সালীকৃত হয়। উহা একপ্রকার দার্শনিক দৃষ্টিভঙ্গী ও জীবনকে উহা সমতা প্রদান করে। উপযুক্ত পদ্ধতিতে সাধারণ শিক্ষা দিলে শিক্ষার্থীরই এ বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গড়িয়া ভূলিতে সাধারণ শিক্ষা দিলে শিক্ষার্থীরই

- (৪) বিজ্ঞানের ঘটনাবলী আমাদিগকে এই শিক্ষা দেয় যে, প্রকৃতি ব্যষ্টির প্রতি তাদৃশ গুরুত্ব প্রদান করে না—প্রকৃতিতে সমষ্টিই গণ্য হয়। একটি জলের অণুর বর্ণ, উক্ষতা, প্রবতা প্রভৃতি কোনও গুণই স্থানিদিট নহে—উহা প্রায় অর্থহীন। উহার ব্যবহার, উহার ভবিষ্যৎ সকলই আনিশ্চিত। কিন্তু আনকগুলি অণুর সমষ্টি যে জল তাহার আকার-প্রকার, বর্ণ, উক্ষতা প্রভৃতি স্থানিদিট এবং তাহার ভবিষ্যত স্থানিদিট। এইরূপ ভাবে প্রকৃতির বিভিন্ন ঘটনার সমষ্টি বিধির গুরুত্ব দেখিতে দেখিতে আমরা সামাজিক জীব ইহার প্রেরণা পাই এবং নিজের ব্যক্তি জীবন লইয়া বেশী মাতামাতি করার তাগিদ কমে। ইহা একটি মহৎ শিক্ষা। ঠিকমত ভাবে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষা দিতে পারিলে শিক্ষার্থীর এই শিক্ষা সহজ হয়।
- (৫) বিজ্ঞান শিক্ষার মধ্য দিয়া আমাদের জ্ঞানাগ্রহ, চিন্তাশক্তি বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণাত্মক বিচার শক্তি প্রভৃতি বিকশিত হয়।
- (৬) বিভিন্ন বৈজ্ঞানিকের সত্যানুসন্ধিৎসা, নিষ্ঠা ও উৎসর্গীরুত জীবনের পরিচয় পাইয়া শিক্ষার্থী উচ্চ আদর্শে অনুপ্রাণিত হয়।
 - (৭) পৃথিবীর বিভিন্ন জাতের বৈজ্ঞানিকদের অবদানের সহিত পরিচিত

হইরা শিক্ষার্থ্যার মনে দেশ ও প্রদেশগত সংকীর্ণতা দূর হয়—সে বিশ্বজনীনতার উদ্বন্ধ হয়।

- (৮) মান্থবের একটি প্রবল প্রবৃত্তি কৌতৃহল। সেই কৌতৃহল যদি কুদ্র বিষয়ে প্রবৃত্ত হয়, মন কুদ্রতার গণ্ডীবদ্ধ হয়। ব্যক্তিগত জীবনের দিকে ঐ কৌতৃহল প্রবৃত্ত হইলে নানা বৈষয়িক ও সামাজিক অশান্তি আনমন করিতে পারে। সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার্থীর কৌতৃহলকে উন্নতভর ও ব্যাপকতর ক্ষত্রে নিবৃত্ত করে—সে ইহাতে প্রচুর আনন্দ পায় এবং তাহার চিত্ত অনেক বেশী বিকাশ পায়।
- (৯) সাধারণ বিজ্ঞানের জ্ঞান শিক্ষার্থীকে এক নৃতন **আনন্দের রাজ্যের** সন্ধান দেয়—যেমন দেয় সঞ্চীত, চিত্রকলা প্রভৃতি বিষয়। এইভাবে শিক্ষার্থীর জীবনের পরিধি বিস্তারলাভ করে। শিক্ষার অন্ততম উদ্দেশুই হইতেছে জীবনকে বিস্তৃত ও সমৃদ্ধ করা—স্কৃতরাং সাধারণ বিজ্ঞান বিষয়ে শিক্ষা সেই উদ্দেশ্য পূর্তিতে সহায়ক।
- (১০) ঠিকমত পদ্ধতিতে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষা দিলে শিক্ষার্থীর পর্যবেক্ষণ ক্ষমতার বিকাশ ঘটে ও তাহার সাথে সাথে ইন্দ্রিয় নিচয়ের ক্ষমতা বিকশিত হয়। ইন্দ্রিয় নিচয়ের ক্ষমতার সহিত বুদ্ধির বিকাশের কিছুটা সম্বন্ধ আছে। স্থান্থারণ বিজ্ঞান শিক্ষা বুদ্ধি বৃত্তির বিকাশে এইভাবে সহায়ক হয়।
- (১১) বিশ্বের বিরাটন্থ এবং কুত্র অণুপরমাণুর মধ্যেও গভীর রহন্ত অনুধাবন করিয়া নিজ ব্যক্তিগত ব্যাপারকে তুচ্ছ করিছে শেথে ও মনের ঔদার্য বাড়ে। উপরে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার বারা যে যে স্থকল পাওয়া যায় বলিয়া আলোচিত হইল সেইগুলিই সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার উদ্দেশুরূপে গণ্য হইবার যোগ্য। অল্ল কথায় বলিতে গেলে ঐ উদ্দেশুগুলি দাঁড়ায় (১) প্রয়োগধর্মী জ্ঞানার্জন (২) বৃত্তিমূলক শিক্ষার ভিত্তি রচনা (৩) ব্যক্তি নিরপেক্ষ বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভন্নীর বিকাশ সাধন (৪) সার্বজ্ঞনীন মনোভাবের বিকাশ (৫) চিন্তাশক্তি এবং সংশ্লেষণ ও বিশ্লেষণাত্মক বৃদ্ধির্ভির বিকাশ (৬) সত্যাত্মসন্ধিৎসা, ধৈর্য প্রভৃতি গুণাবলীর বিকাশ (৭) বিশ্বজনীনতার

বিকাশ (৮) কৌতৃহল প্রবৃত্তির উন্নতি সাধন (৯) জীবনের ব্যাপ্তি সাধন
(১০) পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা ও ইন্দ্রির নিচয়ের বিকাশ তথা পরিবেশ সচেতনতা বৃদ্ধি।
প্রাথমিক স্তরে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষাদানের ক্ষেত্রে—(১) পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা
ও ইন্দ্রির নিচয়ের বিকাশ সাধন (২) কৌতৃহল প্রবৃত্তির উন্নতি সাধন
(৩) চিন্তাশক্তির বিকাশ ও ধৈর্য, অধ্যবসায় প্রভৃতি গুণাবলীর বিকাশ
(৪) নিয়মনিন্তা (৫) বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর উন্মেষ—এই কয়েকটিকেই অধিক
গুরুত্ব দিতে হইবে, কারণ এই স্তরে বেট্কু শিক্ষা ভাহারা পাইবে ভাহা অ্যান্ত
উদ্দেশ্রগুলি পুরণের পক্ষে ধর্পেই নহে।

সাধারণ বিজ্ঞান ও সকল শাখার বিজ্ঞানের শিক্ষাদানের জন্ম উপযুক্ত পদ্ধতি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ কেন ?

উপরে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার যে উদ্দেশ্য সমূহের কথা আলোচিত হইয়াছে ভাহার ষ্থাষ্থ পূর্তি নির্ভর করিতেছে বিজ্ঞান শিক্ষাদানের উপযুক্ত পদ্ধভি ব্যবহারের উপরে। শিক্ষক বদি পাঠ্য পুন্তক হইতে বৈজ্ঞানিক মত্যগুলি শুধু মুখস্থ করিতে সাহায্য করেন বা শুধু গলজ্লে বিষয়গুলি বলিয়া দেন, ভবে শিক্ষার্থী শাধারণ পরীকাতে শাধারণ বিজ্ঞানে ভাল ফল করিলেও বিজ্ঞান শিক্ষার যে অভিষ্ঠ ফল তাহা লাভ করিতে সক্ষম হইবে না। বিতীয়তঃ এইভাবে বৈজ্ঞানিক বিষয়গুলি জানার মধ্যে শিশু আনন্দও পাইবে না—বিজ্ঞানের জানের প্রতি ভাহার কৌ ভূহলত জাগিবে না। স্থতরাং উচ্চতর বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের ভিত্তি রচনায় এই জ্ঞান ব্যর্থই হইবে। বিজ্ঞানের জ্ঞানের বিশেষ ধর।ই হইতেছে পরীকা নিরীকার মধ্য দিয়া জানার্জন। পুঁথিতে লেখা জানকে জব সজ্য হিসাবে গ্রহণ করা বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের সম্পূর্ণ বিপরীত। পূর্বে সাধারণ **লোক** মনে কবিত পৃথিবী সমতল পৃষ্ঠ এবং তাহাকে বাস্থকী ধরিয়া আছে। **তাহার।** উহা পুরাণ প্রভৃতির গল্পে শিখিত ও বিখাস করিত। বর্তমান যুগের শিশু ষদি নুভন ধরণের পুস্তক হইতে ভেমনি আগু বাক্য হিদাবেই শেখে যে পৃথিবী হিসাবে আধুনিক জ্ঞান লাভ করিল বটে, কিন্তু মননশীলতার দিক হইতে সেই

আপ্রবাক্যে বিশ্বাদীই রহিয়া গেল। বিচারশীল মন প্রস্তুত্তের দিক হইতে এইভাবে প্রাপ্ত জ্ঞান কিছুমাত্র সহায়ক হইল না। বিজ্ঞান আপ্ত বাক্যের পরিবর্তে প্যবেক্ষণ, পর্যালোচনা ও বিচার পূর্বক সত্য নির্ধারণের শিক্ষা দিবে ইহাই বিজ্ঞানের মূল কথা। স্কুতরাং নিছক পুস্তুককেন্দ্রীভাবে বিজ্ঞান শিক্ষা দিলে কিছু বৈজ্ঞানিক তথ্য শেখানো হইবে বটে—বৈজ্ঞানিক দৃষ্টি-ভঙ্গী সম্পন্ন মান্ত্র্য হইতে সাহায্য কিছুমাত্র দেওয়া ইইবে না। অথচ সাবারণ বিজ্ঞান শিক্ষার উহাই অগ্যতম উদ্দেশ্য। স্কুতরাং সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার পাঠ্যসূচী অপেক্ষাও স্কিটক বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে শিক্ষাদান অধিকত্তর গুরুত্বপূর্ণ বিদয়া গণ্য হইবার বোগ্য।

প্রাথমিক শ্রেণীগুলিতে সাধারণ বিজ্ঞানের পাঠ্য-সূচী কেমন হওয়া উচিত?

যদি শিশুরা পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে বৈজ্ঞানিক সত্যগুলি হানমন্ত্রম করিয়া শিথিবে—এই উদ্দেশ্যটিকে যথোচিত গুরুত্ব দিতে হয়, তবে প্রাথমিক শিক্ষার সাধারণ বিজ্ঞানের পাঠ্য-স্থচী এমন হওয়া উচিত য়ে, পাঠ্য-স্থচী শিশুরা পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে শিথিতে পারে। শুধু তাহাই নহে শিশুদের কৌতৃহল প্রবৃত্তিকে স্থপথে পরিচালিত করা প্রাথমিক শ্রেণীতে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার অগ্রতর উদ্দেশ্য—তবে এই স্তরের পাঠ্য-স্থচীতে এমন বিষয়সমূহ রাখা উচিত যাহার প্রতি শিশুর সহজ কৌতৃহল আছে। মনে রাখিতে হইবে এই বয়সে শিশুদের ধারণাশক্তি, চিন্তাশক্তি প্রভৃতি অপেক্ষারুত অপরিণত থাকে, তাহাদের পর্যবেক্ষণ ক্ষমতাও থ্ব বেশী বিকাশলাভ করে না। ধৈর্ম ও বুদ্ধি বিবেচনার সহিত যে সব পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালাইতে হয় তাহা এই বয়সের পক্ষে উপযোগী নহে। ষ্ট্রাদির বিশেষ সাহায্য ব্যতীতই স্বাভাবিক আগ্রহ বশে যে সমস্ত বিষয়ে শিশুরা পর্যবেক্ষণপূর্বক সত্য উপলব্ধি করিতে পারিবে সেইরূপ বিষয়াবলীই এই বয়সের শিশুদের পক্ষে বেশী উপযোগী হইবে।

সকল দেশের সকল যুগের শিশুরা কভকগুলি সাধারণ বিষয়ে শতঃ আগ্রহী হয়। তাহার মধ্যে পারিপার্থিক উদ্ভিদসমূহ, জীবজন্তুসমূহ এবং বহিপ্রকৃতি

এই জন্ম প্রাথমিক শ্রেণীগুলিতে সাধারণ বিজ্ঞানের পাঠ্য-স্ফীতে প্রকৃতি পর্যবেক্ষণকেই অধিকজর গুরুত্ব দিতে হইবে। প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের মধ্য দিয়াই শিশুরা আবহতত্ব, উত্তিদ বিজ্ঞান, জীববিজ্ঞান প্রভৃতি বিজ্ঞানের শাখার প্রাথমিক জ্ঞানলাভ করিবে। ইহা ছাড়া শিশুরা যে সমাজ পরিবেশে বাস করে তাহাতে যে সমন্ত কাজ-কর্ম ও বন্ত্রপাতির ব্যবহার দেখিবে তৎসম্বন্ধে তাহারা স্বভাবতঃই আগ্রহী হইবে। ঐগুলির মধ্য দিয়া শিগুদিগকে জড় বিজ্ঞানের জ্ঞান প্রদান করা বায়। শিশুরা বিগ্যালয়ে ব্যক্তিগত ও সামৃদায়িক স্বাস্থ্য সংরক্ষণের বিভিন্ন ব্যবস্থাদি লইবে ও তাহার ভাৎপর্য বুঝিতে আগ্রহী হইবে। ঐ সব কাজের সহিত সহজ সম্প্রকুভভাবে শারীর বিজ্ঞান, সাধারণ রাসায়নিক জ্ঞান প্রভৃতি দেওয়া যার। শিশুরা বাগানে ফল কুলের বাগান তৈয়ারীর কাজ করিতে আনন্দ পায়। এই কাজের মধ্য দিয়া তাহাদিগকে মাটী, শিলা প্রভৃতি ভূ-বিজ্ঞানের প্রাথমিক জ্ঞাতব্য বিষয়গুলি সম্বন্ধে বাস্তব ধারণা লাভে সাহায্য করা যায়। ইহা ছাড়া শিশুরা পরিবেশের বিভিন্ন তানে ভ্রমণে গিয়া দ্রব্যাদি সংগ্রহ করিয়া আনিবে ও সেইগুলির সহিত সহজ সম্বন্ধিতভাবে প্রাথমিক ভূবিজ্ঞান, রসায়ন, জীববিজ্ঞান, উদ্ভিদ বিজ্ঞান প্রভৃতির ধারণা লাভ করিতে পারিবে। বিভালমে ধৌতিশিল্ল, সাবান তৈয়ারী, ফিনাইল তৈয়ারী, মাটির কাজ, প্লাষ্টারের কাজ, বাগানের কাজের হাতিয়ার প্রভৃতির মেরামতির কাজ প্রভৃতি জীবনের সহিত প্রভ্যক্ষ সম্বন্ধিত কাজ করার ব্যবস্থা রাথিলে ভাহা শিশুদিগকে বাস্তব জীবনের সহিত সম্পর্কিত প্রয়োগ ধর্মী সাধারণ বিজ্ঞানের অনেক জ্ঞান লাভে সাহায্য করিবে। এইজন্ম প্রাথমিক ন্তরের সাধারণ বিজ্ঞানের পাঠ্যসূচী ষতদ্র সন্তব বাস্তব জীবনাশ্রয়ী ও স্থিতিস্থাপক হওয়া প্রয়োজন। শিশুরা যাহা প্রভাক্ষ অভিজ্ঞতা ও পরীক্ষা-নিরীক্ষার মধ্য দিয়া শিথিতে ও সুস্পষ্ট ধারণা করিতে সক্ষম হইবে ভাহাই ঐ পাঠ্য-স্ফীভূক্ত হইতে পারিবে। পল্লী অঞ্চলের শিশুরা সহজে আকাশের নক্ষত্রাদি চিনিতে ও সূর্যের অয়ণগতি সম্বন্ধে ধারণা করিতে পারে—শহরের শিশুদিগকেও মাঝে মাঝে বাহিরে লইয়া গিয়া অথবা ছায়াচিত্র দাহায়ে ঐ সম্বন্ধে ধারণা দেওয়া যায় ও তৎপরে তাহারা নিজেরা নিজের চেষ্টায় বিষয়গুলি শিখিতে পারে। স্থতরাং ঐ বিষয়টও প্রাথমিক

শিক্ষার পাঠ্য-স্চী ভূক্ত করা দক্ষত হইবে—কিন্তু এই পাঠ্যক্রম যতদুর সম্ভব পর্যবেক্ষণ ভিত্তিক হওয়াই ভালো। জ্যোভি-বিজ্ঞান সম্বন্ধে অভ্যন্ত প্রাথমিক ধরণের তথ্যই অবগ্য পরিবেশন করা যাইবে—কিন্ত তাহাও যতদূর সম্ভব পর্যবেক্ষণ ভিত্তিক হওয়াই বিধেয়।

মনে রাথিতে হইবে প্রাথমিক স্তরে অনেক বৈজ্ঞানিক তথ্য দিয়া শিশুর
মগজকে ভরাক্রান্ত করা ঠিক হইবে না, তৎপরিবর্তে বৈজ্ঞানিক বিষয় সমূহের
প্রতি অমুসন্ধিৎসা এবং পরীক্ষা-নিরীক্ষা করিয়া নিজের চেষ্টায় বৈজ্ঞানিক
সত্য যাচাই করার ক্ষমতা ও প্রেরণা স্পৃষ্ট করাই এই স্তরে সাধারণ বিজ্ঞান
শিক্ষার মূল কথা হইবে—কতক গুলি বৈজ্ঞানিক তথ্য ভাসাভাসাভাবে শিথিয়া
রাখা ইহার উদ্দেশ্য হইবে না।

প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ সংক্রান্ত পাঠ্যক্রমের পাঠদান পদ্ধতি

প্রকৃতি ভ্রমণ :—প্রথম শ্রেণী হইতেই শিশুরা শিক্ষকের সঙ্গে মাঝে মাঝে প্রকৃতি ভ্রমণে মাইবে। ভ্রমণের স্থান হইবে বিভালয়ের আশে পাশে বাগান, নদীর ধার, স্বাভাবিকভাবে উৎপন্ন জনল, পুকুরের ধার প্রভৃতি। অবস্ত এইরূপ ভ্রমণের পূর্বে দেখিয়া লইতে হইবে স্থানটি বিপজ্জনক কিনা। সহরাঞ্চলের শিশুদিগকে মাঝে মাঝে সহর হইতে নিকটে প্রাকৃতিক সম্পদ্রুক্ত স্থানসমূহে লইয়া মাইতে হইবে। ক্ষেতের কাজ, নানাধরণের ফসল প্রভৃতিও পর্যবেক্ষণের বিষয়বস্ত বলিয়া গণ্য হইবে। প্রথম শ্রেণীলয়ে পর্যবেক্ষণের ধরণ হইবে অনির্দেশিত। শিশুরা ইচ্ছা মত বে গাছপালা, জীবজন্ত বিষয় জানিতে আগ্রহী হইবে শিক্ষক তৎসম্বন্ধে তথ্য আহরণে উৎসাহ দিবেন ও সংগ্রহ করিয়া আনার উপযোগী হইলে সংগ্রহ করিয়া আনিতে উৎসাহ দিবেন। তাহাদের সংগৃহীত ত্রব্যগুলি তাহারা প্রকৃতি-কোণে সাজাইয়া রাখিবে ও শিক্ষক ঐগুলির পরিচয় লিপি লিথিয়া দিবেন, অ্যান্ত শিশুরা তাহা দেথিয়া মেটুকু সহজ আনন্দে শিখিবে তাহাই হইবে শিক্ষা। যে ক্রন্টে পর্যবেক্ষণ করার প্রয়োজন আছে তাহার সম্বন্ধে শিশুরা যাহাতে আগ্রহী হয় শিক্ষক সেইমত বিলমা দিবেন। বেমন কোনও শিশু একটি স্থলচর শামুক সংগ্রহ করিয়া

আনিল। শিক্ষক উহার পরিচয় শ্রেণীতে দিলেন এবং উহার আকার, উহার থাত প্রভৃতি বিষয়ে সাধারণ তথ্যগুলি বলিয়া দিয়া ঐগুলি পর্যবেক্ষণ করিতে বলিলেন। এই ছই শ্রেণীতে পর্যবেক্ষণ বভদ্র সম্ভব অনির্দেশিত হইলেও শিক্ষক মহাশর কিছু কিছু ইন্সিত দিতে পারেন অথবা অত্যভাবে তাহাদের পর্যবেক্ষণ প্রভাবিত করিতে পারেন। উদাহরণ স্বরূপ—শিক্ষক হয়ভো এমন স্থানে ভ্রমণে লইয়া গেলেন বেথানে অনেক প্রকারের ফুল রহিয়াছে। শিগুরা সভাবতঃই বিভিন্ন ফুলের প্রতি আগ্রহী হইয়া উঠিবে। তথন তিনি শিশুদিগকে দিয়া বিভিন্ন ফুল সংগ্রহ করিয়া আনিলেন ও শ্রেণীতে আদিয়া সকল ফুলের প্রধান প্রধান অংশ, বিভিন্ন ফুলের পাণড়ির আকার, রঙ প্রভৃতির পার্থকা, কেশরের গঠনের পার্থকা ইত্যাদি চিনিতে সাহাষ্য করিলেন ও প্রেত্তিক খাতার ফুলগুলি আটিয়া তাহার নাম ও বৈশিষ্ট্যগুলি লিখিতে উদ্বেক করিলেন।

এইভাবে ক্রমেই প্রকৃতি ভ্রমণ হইবে উদ্দেশ্যমূলক এবং নির্দেশিত।

তৃতীর শ্রেণীতে নির্দেশিত পর্যবেক্ষণ স্থক হইবে ও উচ্চতর শ্রেণীগুলিতে

অধিকাংশ পর্যবেক্ষণই হইবে নির্দেশিত। কিশলরে জীবদ্ধর আত্মহক্ষা, গাছের

যুম প্রভৃতি পঠিগুলি ঐক্রণ নির্দেশিত পর্যবেক্ষণ সহায়ক হইবে। প্রকৃতি

ভ্রমণকে চিন্তাকর্ষক ও উদ্দেশ্যমূলক করার জন্ম বিতালরে প্রকৃতি-কোণও

নংগ্রহশালা রাখার বাবস্থা করা যায়। যে সংগ্রহগুলি দীর্ঘকাল রাখা যাইবে না

সেগুলি প্রকৃতি-কোণে রাখা হইবে এবং দেগুলি অপেক্ষাকৃত স্থায়া ধয়ণের

নংগ্রহ সেইগুলিকে পরে সংগ্রহ-শালায় রাখিয়া দেওয়া হইবে। শামুক

জীবিত বস্ত—উহা প্রকৃতি-কোণেই রাখা চলিবে—কিন্তু শামুকের খোলস সংগ্রহ
শালায় রাখা চলিবে। প্রকৃতি-কোণে সেই সব দ্বাই বিশেষ গুরুষ সহকারে

রাখা হইবে যেগুলি তুই একদিন পর্যবেক্ষণ করিয়া পরিবর্তনাদি লক্ষ্য করা যায়

ও উহা দারা কোনও বৈজ্ঞানিক জ্ঞান লাভ করা যায়। বেঙাচি হইতে বেঙ

কেমন ভাবে হয়, কেমন ভাবে তুলা ফল ফাটে প্রভৃতি বিষয় প্রকৃতি-কোণে

রক্ষিত বাস্তব উদাহরণ হইতে শিশুরা শিথিতে পারে ও উহা ভাহাদের মনে

স্থায়ী রেখাপাত করে।

প্রকৃতি ভ্রমণ যেন এক বেয়ে কটিন কাজ হইয়া না উঠে এইজ্ঞ সভর্ক স্থ্যা প্রয়োজন। ছোটদের ক্ষেত্রে প্রাকৃতিক বিষয়গুলির স্থলর বর্ণনাসূলক গল বলা ও ছড়া বলা, মাঝে মাঝে প্রকৃতি সম্বন্ধীয় উৎসবের আয়োজন করা-প্রদর্শনীর ব্যবহা করিলে প্রকৃতি ভ্রমণ ও সংগ্রহ আনন্দায়ক হইবে। ধাতু উৎসব প্রতিপালন করিয়া তাহার সহিত প্রত্যেক ঋতুর ফুল, ফল, জীব, জন্ত সংগ্রহ করিয়া প্রদর্শনী সাজানো বায়। পল্লী অঞ্চলে ছোটদের কতকগুলি অনুঠান আছে—বেগুলিকে প্রাকৃতিক দ্রব্য সংগ্রহ ও প্রদর্শনীর ব্যবস্থাপনায় ব্যবহার করা যায়। উদাহরণ স্বরূপ—ইল্র-ছাদশীতে শত্যাদি পঞ্পেল্লব সংক্রান্ত व्यन्नी, श्रीभक्षभी काना भग्र-नीर्व ७ कन-कृतन व्यन्नी युवहे उभरवानी ३ हैरत । अलुक्त पंछारत भारत भारत कल-कृत्न अनुमानी व गुरु छ कवा वाय । আধুনিক কালে শীতের সময় মৌস্থমী ফুলের প্রদর্শনী খুব চালু হইয়াছে। এইবপ অমুতান প্রাথমিক বিভালয়ে করা যায়। উহাকে আর একট্ট বিস্তাবিত করিয়া নানা শন্য ও ফলের প্রদর্শনীদহ বিভিন্ন প্রকারের পুষ্প প্রদর্শনী করিয়া লইলে ভাহা শিশুদের প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের সহায়ক হইবে। প্রদর্শনীতে যে সব ফুল ফল সংগ্রহ করা হইবে তাহাদের পরিচয় শিশুদিগকে দিয়া সংগ্রহ করানো ও পরিচয় লিপি লেখার মাধামে শিগুদিগকে আনন্দের মাধামে ও উদ্দেশ্য-প্রণোদিত ভাবে যথেষ্ট প্রকৃতি বিজ্ঞান বিষয়ক শিক্ষার ব্যবস্থা করা যায়। শিশুরা যাহারা নিজেদের স্পষ্ট ফুল ফল ইত্যাদি দিবে তাহারা তাহাদের প্ত দ্রব্যের আনুপূর্বিক বিবরণ (ভারিথ ইত্যাদি সহ) দিবে এইরূপ ব্যবস্থা বাথিলেই শিশুরা পর্যবেক্ষণের স্থাোগ লাভ করিবে। পুষ্প ও ফলের প্রদর্শনী ছাডাও মাঝে মাঝে বিভালয়ে পোষা জীবজন্তও সংগ্রহ করা ও জীবিত রাখা, পোকা-মাকড় ইত্যাদির প্রদর্শনী করা যায়। শারদোৎসবের অঙ্গ হিসাবে জীবজন্ত প্রদর্শনী বেশ উপযোগী হয়। বিগালয়ের প্রতিগ্র দিবদে ইহার ব্যান্থা রাখা চলে।

উচ্চতর শ্রেণীগুলিতে উদ্ভিদ সন্ধানী দল, জীব সন্ধানী দল, আবহাওয়া বিভাগ প্রভৃতি দলগত কাজের ভার দিয়া পরিবেশের উদ্ভিদ, জীবজন্ত, আবহাওয়া প্রভৃতির সংগ্রহ ও বিবরণীর ব্যবস্থা রাখা বায়। প্রতিদল তাহাদের দলের কাজকে উন্নত করিতে বিশেষ প্রেরণা পাইবে ও শিক্ষকের এবং নানা প্রকের সাহায্যে বিবরণী লিখিবে। প্রতি দলের কাজ শ্রেণীতে আলোচিত ও সমালোচিত হইবে। ইহা শিগুদের সংগ্রহ ও বিবরণাদি রাখার কাজে নৃতন অনুপ্রেরণার সঞ্চার করিবে। এইভাবে সাধারণ বিজ্ঞানের শিক্ষা হইরা উঠিবে স্ফল-ধর্মী ও informal। শিশুরা পর্যবেক্ষণের মধ্য দিয়া শিক্ষাপাভের প্রেরণা

বুনিয়াদী শিক্ষায় প্রকৃতিকে একটি শিক্ষার অন্ততম ভিত্তিরূপে গ্রহণ করা হইয়াছে। ইহা থুবই সকত ইইয়াছে। বুনিয়াদী শিক্ষা জীবনকেন্দ্রী শিক্ষা। আর জীবনের অন্ততম পটভূমি হইতেছে পরিবেশ। পরিবেশকে এইটি ভাগে বিভক্ত করা বায়—(ক) সমাজ পরিবেশ (থ) প্রাকৃতিক পরিবেশ। এই এইটি আবার পরম্পর অপ্রাপ্নী সম্বন্ধ বুক্ত। সূতরাং প্রকৃতি জীবনের প্রধান পটভূমি। জীবনের সাফল্যলাভের অন্ততম সহায় পরিবেশ সচেতনা—প্রকৃতির সহিত নিবিড় পরিচয় শরিবেশ সচেতনতা বিকশিত করিবে। প্রকৃতির উন্মৃক্ত, উদার সায়িধ্য জীবনকে করিবে উদার ও দৃষ্টিভঙ্গীকে করিবে শালীন ও দৌলর্যপ্রিয়। নিয়ম-নির্চার প্রতিও আগ্রহ জিয়বে—কারণ প্রকৃতিতে স্থানসত নিয়ম শৃঙ্খলা সহজ ভাবে বিরাজ করে তাহা শিশু ক্রদম্বন্ম করিতে পারিবে। এইজন্ম ক্রোলার ন্যায় শিক্ষাবিদ, ওয়ার্তন্তর্মার্থের মত কবি হইতে স্কৃক করিয়া রবীক্রনাথ পর্যন্ত স্বাই শিক্ষার অন্ততম সহায়র্বপে প্রকৃতিকে গ্রহণ করিয়াছেন। আমাদের প্রাচীন আশ্রম শিক্ষাত্বও প্রকৃতির অক্রন্তর অবদানকে বধোচিত মর্যাদা দেওয়া হইয়াছিল। বুনিয়াদি শিক্ষায় বে প্রকৃতিকে শিক্ষার অন্ততম ভিত্তিরূপে গ্রহণ করা হইয়াছে—ইয়াছি অন্তন্ত সঙ্গত হইয়াছে।

কিন্ত ব্নিয়াদী শিক্ষা কর্মান্রমী শিক্ষা। সেইজন্ম এই শিক্ষার শুর্ শিশু
প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের কাঙ্কেই লিপ্ত থাকিবে না—সেথানেও তার কর্মী প্রকৃতির
প্রকাশ থাকিতে হইবে। তাহারা প্রকৃতিকে শুরু উপভোগ করিবে না—
প্রকৃতির সেবাও করিবে। নানা বিচিত্রদর্শন উদ্ভিদ সংগ্রাহ করিয়া বিভালয়ে
বিচিত্র উত্তান রচনা করিবে—গ্রামের ধারের নদীটিতে ঘাটও বেদী রচনা

করিয়া উপলুখণ্ড কুড়াইয়া তাহা দাজাইবে, নানা জীবজন্ত পালন করিবে। বিভিন্ন ঋতুতে প্রকৃতির সৌন্দর্য ষেমন উপবোগ করিবে তেমনি ঋতু উৎসব করিবে। বৈশাথ মাদে পল্লী অঞ্চলে "গোকল" নামক উৎসব আছে—এ সময় গঙ্গকে তৃণাদি খাত্য প্রদান করা হয়। এইরূপ উৎসব প্রচলন করা ভাল—উহা প্রকৃতিকে নৃতন দৃষ্টিতে—সহযোগীর দৃষ্টিতে দেখিতে শেখায়। রবীক্রনাথ প্রকৃতিকে এই বিশেষ ভারতীয় দৃষ্টিতে দেখিতে শিখাইয়া গিয়াছেন। বৃদ্যাদী বিতালয়ে দেই দৃষ্টি অনুসরণ করিয়াই প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ চলিবে ইহাই কাম্য। স্থাখের বিষয় ঐভাবে প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ বিজ্ঞান সন্মত পদ্ধতিও বটে—কারণ ইহা প্রাকৃতিক ঘটনাগুলিকে আরো কৃষ্য দৃষ্টিকে দেখিতে শেখায়।

প্রকৃতি পর্যবেদ্ধণের পাঠ্যক্রমের সজ্জা হইবে পরিকেন্দ্রী প্রকৃতির (Concentric)।

পরিকেন্দ্রী বৃত্তের সংগা সকলেই জানে। একই কেন্দ্র লইয়া বিভিন্ন পরিধির বৃত্তসমূহ টানিলে ঐ সব বৃত্তকে বলা হয় পরিকেন্দ্রী বৃত্ত। বিভালয়ের প্রাকৃতিক পরিবেশ একই, মুডরাং প্রকৃতিরূপ আগ্রহ কেন্দ্র একই থাকিতেছে। ঐ বিভালয়ে ৬+হইতে ১১+ (অথবা ১৪+) বয়দ পর্যন্ত শিশুরা শিশ্বা লাভ করিবে। মুডরাং এক্ষেত্রে তাহারা একই আগ্রহ কেন্দ্র অবলঘন করিয়া শিথিতেছে। কিন্তু বয়দ, সামর্থ ও দৃষ্টিভঙ্গীর গভীরতা বৃদ্ধির সহিত তাহাদের শিক্ষার মান ক্রমে ব্যাপক ও গভীর হইবে। সেইভাবে পাঠ্যক্রমগুলিকে সাজাইতে হইবে। ইহাই পরিকেন্দ্রী পাঠ্যক্রমন্থা (Concentric planning) উদাহরণ দিলে বিষয়টি স্পষ্ট হইবে। বিভালয়ের সামনে একটি অগভীর জলাশয় আছে। প্রথম শ্রেণীর শিশুরা ঐ জলাশয় পর্যবেক্ষণ করিতে গিয়া কতকগুলি জলজ উদ্ভিদ ও জীবজন্তর সহিত মাত্র প্রাথমিক পরিচয় লাভ করিল। তাহারা পানা দেখিল, পল্ম, কুমুদ প্রভৃতি গাছ দেখিল, শেওলা দেখিল, মাছ, বেও প্রভৃতি দেখিল। ঐগুলির বহিপ্রকৃতি ও নামই মাত্র তাহারা চিনিল। বিভীয় শ্রেণীতে তাহারা ঐ পুকুর পর্যবেক্ষণকালে দেখিল মাছ জলচর, বেঙ উভচর। শেওলা জলে ভাসে—শিকড় নাই—পানা জলে ভাসে

শিকড় আছে। পদ্ম জলে হইলেও মাটিতে তার মূল থাকে। ভূলীয় শ্রেণীতে জানিল বেঙরা শৈশবে মাছের মত জলচর প্রাণী থাকে—বড় হইলে উভচর বেঙরপ ধারণ করে। শেওলা ও পদা ভিন্ন জাতের উদ্ভিদ ইত্যাদি। চতুর্থ শ্রেণীতে বেড্-এর ক্রমবিবর্তন, মাছের জীবন বাত্রা, শেওলার বংশবিস্তার প্রভৃতি তথ্য হাদয়দ্রম করিল। বার বার পর্যবেক্ষণের মধ্য দিয়া তাহার। নিজলর অভিজ্ঞতা হইতেই ক্রমশঃ অধিক জ্ঞান আহরণ করিবে—স্ততরাং একই আগ্রহ কেন্দ্র বা বস্ত অবলয়নে শিখিলেও একঘেয়েশী আসিবে না বরং পর্যবেক্ষণ ফমতা ও বিশ্লেষণী দৃষ্টি ঠিকভাবে বিকশিত হইবে। পশ্চিমবঙ্গ সরকারের নিম বুনিয়াদী পাঠ্যক্রমে প্রকৃতি বিজ্ঞানের পাঠ্যক্রম মোটাম্টি এই পদ্ধতিতেই রচিত হইয়াছে ভাহা প্রণিধান করিলেই দেখিতে পাওয়া বাইবে। এই পরিকল্পনাতে দেখা যাইবে যে প্রথম শ্রেণীন্বয়ে উদিদ ও জীবজগতের নানা বস্তুর (specimen)-এর বহিদ্গা পর্যবেক্ষণ ও নাম ইত্যাদি চেনায় গুরুত্ব দেওয়া হইয়াছে। তৃতীয় শ্রেণীতে অধিকতর স্কুল্ন গঠন ও তারতমাের এবং শ্রেণী বিভক্তি করণের উপর গুরুত্ব দেওয়া হইয়াছে—৪র্থ শ্রেণীতে শ্রেণী বিভক্ত করণের সহিত সাদৃগ্য পার্থক্যগুলির অন্তর্নিহিত তাৎপর্য বিচার করা হইয়াছে— ৎম শ্রেণীতে তাহাদের আভ্যন্তরীন ষ্ম্রপাতি ও কাজকর্ম পর্যবেক্ষণ করিয়া কার্যপ্রণালী বুঝিবার ব্যাপারে গুরুত্ব দেওয়া হইয়াছে।

আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ

ইহাও প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের একটি শাখা বিশেষ। তথাপি বেংড্ বিষয়টি বেশ জটিল—ইহার সহিত জ্যোতির্বিতা, ভূবিতা, পদার্থ ও রসায়নবিতার নানা বিষয় সংযুক্ত রহিয়াছে ভজ্জা ইহার বিষয় বিশেষভাবে প্রণিধান করা প্রয়োজন। আবহু বিজ্ঞান একটি উচ্চতর পর্যায়ের বিজ্ঞান—ইহার তাত্ত্বিক জ্ঞান প্রাথমিক স্তরের পাঠ্য হইতে পারে না। এই স্তরে আবহাওয়ার পরিবর্তনশীলতা সম্বন্ধে সচেতনা স্থাই, পরিবর্তনগুলির স্থুল দিকগুলি বিচার করার প্রতি ঝোঁক স্থাই ও পরিবর্তনের অন্তনিহিত অপেক্ষাকৃত সহজ কারণগুলি হৃদমুল্ম করানোই প্রাথমিক স্তরের পাঠ্যভূক্ত হইবার যোগ্য।

0

প্রথম প্রেণীতে শিশুরা প্রত্যেক দিনের আবহাওয়া সম্বন্ধে আলোচনা করিবে ও পূর্ব কয়েকদিনের সহিত তুলনা করিবে। তাহাদের স্মৃতিচ্চে বেশী দিনের পরিবর্তন থাকিতে পারে না—তাই প্রতীক চিহ্লাদি দারা দেওয়াল পঞ্জীতে বিভিন্ন দিনের আবহাওয়ার সংবাদ লিখিয়া রাখিবে। যথা—বৃষ্টির দিন, মেঘলাদিন, রৌদ্রের দিন, গরম, মাঝামাঝি ঠাওা, খুব ঠাওা ইত্যাদি। প্রতি মানের শেষে সেই মাসে কয়ট বুষ্টির দিন ছিল, কয়ট রৌদ্রের দিন ছিল— মাসটি খুব ঠাণ্ডা ছিল কিনা—ইহার হিসাব করিবে, দ্বিভীয় শ্রেণীতেও এরূপ হিসাব করিবে এবং তাহার সাথে সাথে দিনটির দৈর্ঘ কিভাবে পরিবভিত হয় ভাহার প্রভি লক্ষ্য রাখিবে। তৃতীয় শ্রেণীতে এইরূপ পর্যবেক্ষণের সাথে সাথে সুর্যের অয়ণগতি ও দিবদের দৈর্ঘ কিভাবে কমে এবং বাড়ে, শিশির-কুয়াশা প্রভৃতি কথন হয়-কথন গাছের নৃতন পাতা বের হয়-বড় কোন সময় বেশী হয়, সেই সব পরিবর্তন লক্ষ্য করিবে। চতুর্য শ্রেণীতে উষ্ণতা মাপক ষস্ত্রের ও বৃষ্টি মাপক যন্ত্রের ব্যবহার শিথিবে এবং উষ্ণতা ও বৃষ্টিপাতের পরিমাণ লিথিয়া রাখিবে। ভাহারা বিভিন্ন বংগরের আষাঢ়, শ্রাবণ, ভাদ্র, আহিন প্রভৃতি রুষ্টর মোট পরিমাণের তুলনামূলক হিদাব করিবেও ঐ দঙ্গে ঐ অঞ্লের ফুদ্রল কেম্ন হইয়াছে তাহাও (কিছু Sample সংগ্রহ বারা, যেমন-ধানের শিষের গড় পরতা দৈর্ঘ—দানার সংখ্যা ইত্যাদি) করিবে।

মৃত্তিকা পর্যবেক্ষণ

তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণীর শিশুরা মৃত্তিকা সম্বন্ধে ব্যবহারিক জ্ঞান লাভ করিবে।
তাহারা নিজ অঞ্চলের বিভিন্ন প্রকারের মৃত্তিকা—কোন্ মৃত্তিকায় কি কি ফদলের
চাষ হয়—এইগুলি পর্যবেক্ষণ করিবে। তাহারা বিভিন্ন প্রকারের মৃত্তিকায়
Sample সংগ্রহ করিবে। পঞ্চম শ্রেণীতে মৃত্তিকায় বালির পরিমাণ নির্ধারণ
করিতে শিথিবে। যদি অঞ্চলটি প্রস্তরময় হয় ভবে কিভাবে প্রস্তর হইতে মৃত্তিক
হয় তাহা লক্ষ্য করিবে। তাহারা বিভিন্ন প্রকারের প্রস্তর (সাধারণ ধরণের
চিনিতে শিথিবে।,নদীতে কিভাবে স্তরে স্তরে পলি পড়ে ও পলির মধ্যে জীবজস্ত
আবিদ্ধ থাকিয়া ষায় তাহা নিকটবর্তী নদীকুলে গিয়া পর্যবেক্ষণ করিবে।

অন্তান্ত পর্যবেক্ষণ

0

চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীর শিশুরা বিফালয় হইতে কিছুদূরে পর্বত, খনি প্রভৃতি থাকিলে দেখানে গিয়া ঐগুলি পর্যবেক্ষণ করিয়া আদিবে। অর্থাৎ তাহাদের ভূবিজ্ঞান সম্বন্ধে শিক্ষাকে মতদ্র সম্ভব বাস্তবংশ্রিত করা প্রয়োজন।

প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ সংক্রান্ত উপকরণাদি

বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণের জন্ম মূল্যবান যন্ত্রাদি প্রয়োজন সন্দেহ নাই। কিন্তু আমাদের দেশের প্রাথমিক বিভালয়ের আধিক সংস্থান এইক্ষেত্রে স্বিশেষ বিচার্য বিষয়। বিভায়ত:—এই স্তরের শিশুরা জটিল বৈজ্ঞানিক যন্ত্রের কার্যপ্রণালী বুঝিতেও পারে না—আর বে যন্ত্রের কার্যপ্রণালী ভাহাদের মোটেই বেধিগম্য নহে, তাহার ব্যবহার শিক্ষা-সহায়ক হইবে না। এইজ্যু প্রাথমিক স্তরের প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের কাজে যত কম সম্ভব যন্ত্রপাতি ব্যবহৃত হওয়াই ভালো। ষে উপকরণগুলি একান্ত প্রয়োজনীয় ভাহাও নানা অকেজো আদবাব হইতে তৈয়াবী কবিয়া লইতে উৎসাহ দেওয়া শিক্ষা-সহায়ক হইবে। কারণ তাহা হইলে শিশুরা নিজের চেষ্টাডেই ঐরূপ উপকরণ সংগ্রহ করিয়া নিজেদের ঘরেও পরীকা-নিরীকা করিতে উৎসাহী হইবে এবং ডাহারা প্রত্যুৎপন্নবৃদ্ধির অধিকারী হইয়া উঠিবে। ফাটা কাঁচের মাদ, ঔষধ, জুতা প্রভৃতির মোটা কাগজের বাক্স, দেলোফিন কাগজ ইত্যাদি দিয়া হুন্দর হুন্দর বচ্ছ আধারে সংগৃহীত উপকরন (Specimen) রাখা ধায়। ঐরূপ আধারকেই আবার কীট-প্তঙ্গ পোষার পাত্ররূপে ব্যবহার করা যায়। বোভলের মুখে ভার সমান বেধের বেধ বিশিষ্ট একটি ফানেল লাগাইয়া দিলেই সহজ বৃষ্টিমাপক ষন্ত্ৰ পাওয়া ষাইবে। উফ্তা মাপার জ্ঞা সাধারণ ও সর্বোচ্চ এবং সর্বনিম উচ্চতামাপক ষত্ত্ব কিনিলে ভাল হয়—অভাবে ফিউজইলেকট্রিক বাল্ব ও কাঁচনল সাহায্যে বায়ু উঞ্জা-মাপক যন্ত্র (air thermometer) তৈয়ারী করিয়া লওয়া চলে। উদ্ভিদের অঙ্কুরোকাম পরীকা, উদ্ভিদের বৃদ্ধি পরীক্ষা প্রভৃতি পরীক্ষার জন্ম বিশেষ মন্ত্রপাতি লাগে না —অথবা বৃদ্ধিকে বেশী করিয়া দেখাইবার জগু "লিভার কেশিনে" (lever system) काठि नागारेया ७ काठित स्वन टेल्यात्री कतिया नरेलारे हला।

পরীক্ষাগুলি করিবার জন্ম কিভাবে সাধারণ অকেজো জিনিধকে ব্যবহার করা যায় UNESCO কর্তৃক প্রকাশিত Source Book নামক পুস্তকে তাহার অনেক ইঞ্চিত দেওয়া আছে।

Science Club

ত্রন্ত্রপ হত্তপাতি নির্মাণ ও পরীক্ষার জন্ম শিশুদের স্বতঃ আগ্রহ স্মান্তর উদ্দেশ্যে ৪র্থ, ৫ম ও পুরাতন ছাত্র-ছাত্রী মিলিয়া Science Club সংগঠিত করিলে ভাল হয়। ঐরপ Science Club-এ শ্রেণীর গাস্তীর্ব ও ধরাবাধা ভাব না থাকায় শিশুরা অনেক বেণী স্বতঃক্ষতি অনুভব করে ও তাহারা ব্যক্তিগত অন্তপ্রেরণা দেখাইবার স্ত্যোগ কেন্দ্রী পায়। বিজ্ঞান শিক্ষক ইহার পরিচালক হইবেন অথবা তিনি উপদেষ্টা হইবেন। পুরাতন ছাত্রদের মধ্যে কোনও যোগ্য ব্যক্তি পরিচালক হইবেন। ইহার সভ্য হইবার নিয়ম, সভ্য-চাঁদা প্রভৃতি থাকিবে। সপ্তাহে ও মাসে ইহার অধিবেশন বসিবে। মাঝে মাঝে বিশেষজ্ঞদিগকে আহ্বান করিয়া বিশেষ বিশেষ তথ্যপূর্ণ আলোচনার ব্যবস্থা পাকিবে। এই সংঘ নানা দলগত কাজ সংগঠন ও পরিচালন করিবে— यथा স্থানীয় উদ্ভিদের পরিচয় সংগ্রহ, জীবজন্তর পরিচয় সংগ্রহ, আবহাওয়ার তথ্য সুংগ্রহ, কৃষির তথ্য সংগ্রহ, রোগ সম্বন্ধে তথ্য সংগ্রহ, মৃত্তিকা ও ফসলের নমুনা সংগ্রহ ইত্যাদি। ঐরপ সংগ্রহ কার্য দীর্ঘকাল চলিলে বিতালয় ষথেষ্ট পরিমাণ ভণ্য ও উপকরণ সংগ্রহ করিতে সক্ষম হইবে ও সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষাদান অত্যন্ত সহজ ও আনন্দায়ক হইয়া উঠিবে। শিশুদের সংগ্রহ ও লিখিত বিবরণগুলি ঐ অঞ্চলের পরিবেশ সম্বন্ধে জ্ঞানলাভের সহায়ক গুল্যবান উপকরণ হইয়া উঠিবে—মাহা যে কোনও পাঠ্য গুস্তক অপেক্ষাও অধিকতর তথ্যপূর্ণ হইবে সন্দেহ নাই। শিক্ষক পাঠ্য পুন্তক হইতে সাধারণ জ্ঞান দিতে পারিবেন সত্য, কোনও অঞ্চলের প্রকৃতি বিষয়ে নিশ্চিত জ্ঞান পাঠ্য পুস্তক হইতে দিতে পারিবেন না। সংগৃহীত উপকরণ ও তথ্যগুলি হাঁহাকে সেই স্থবিধা দিতে পারিবে—স্কুরাং ইহা শিক্ষকের পাঠদানকেও অনেক উন্নত করিবে। তুঃথের বিষয় বর্তমান প্রাথমিক বিভালয়গুলিতে গৃহের অবস্থা স্বন্ত্ল নহে—তাঁহারা সংগ্রহ দ্রব্য ও সংগ্রহ করা বিবরণাদি রাখিতে পারেন না। ঐরপ অস্ত্রবিধা দেখা দিলে Science Club এর জন্ম অন্য কোনও উৎসাহী ব্যক্তির গৃহ বা কোনও লাইত্রেরীর বাড়তি ঘর ব্যবহার কর। বায়। অবন্য বদি উৎসাহ সঞ্চার করা বায় তবে সভ্যগণের মিলিত প্রচেষ্টায় একটি ছোট কাঁচা ঘর নির্মাণ করিয়া লওয়াও কঠিন হইবে না। অবন্য কর্তৃপক্ষের কর্তব্য হইবে এইরূপ প্রচেষ্টাকে উৎসাহ ও সাহাব্য প্রদান করা।

নানা শিল্প কর্ম ও তাল্যাল্য কাজ-কর্মের সহিত সম্বন্ধিতভাবে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষা।

বিভালর মাত্রেই স্থভাান গঠনের জন্ম কতকগুলি কাজকর্ম রাখা একাত্ত কর্তব্য, বধা-প্রাথমিক পরিজ্ঞলতা বিধান, ব্যক্তিগত পরিজ্ঞলতা সম্বন্ধে অবহিতি, পানীয় জলের স্ত্ব্যবস্থা করা, টীকা লওয়া প্রভৃতি স্বাস্থ্য রক্ষা সংক্রাস্ত ব্যবস্থাদি। ভাছাড়া বর্তমানে অধিকাংশ বিভালয়ে ফল-কুলের বাগান করা প্রভৃতি কাজে উৎসাহ দেওয়া হয়। কমকেন্দ্রী বিভালয় হইলে মাটির কাজ, বোনার কাজ, হতা কাটা, বাটিকের কাজ, দাবান তৈরী, মৌমাছি পালন, কাঠের দ্রব্যাদি নির্মাণ, খাতা বাঁধা প্রভৃতি কাজ শিশুদিগকে শেখানো হয়। শিশুরা মাঝে মাঝে আনন্দ ভোজনের ব্যবস্থাদি যে কোনও বিভালয়ে করে এবং অনেক বিভালয়ে প্রাভাহিক টিফিনের ব্যবস্থা রাখা হয়। ঐ কাজগুলির সহিত সম্বন্ধিতভাবে শিশুদিগকে নানা বৌদ্ধিক বিষয় শিক্ষা দেওয়া হয়। সম্বন্ধিতভাবে বিভিন্ন বৌদ্ধিক বিষয়ে শিক্ষাদানই কর্মকেন্দ্রী শিক্ষার অগুত্রম শিক্ষাদান কৌশন। কাজ করিতে গেলেই কাঙের প্রক্রিয়া পুস্তকাদি হইতে পড়িতে হয় অথবা শিক্ষকের নিকট হইতে ভাষার মাধ্যমে শুনিতে ও লিখিয়া পইতে হয়। ইহা হইতে ভাষা ও সাহিত্য বিষয়ে জ্ঞান জন্মে। কাজ-কর্ম করিতে গেলেই হিসাব নিকাশ প্রয়োজন হয়—ভাহা হঁইডে গণিত শিক্ষা হয়। অনেক দ্রব্য করিবার আগে নক্সাদি আঁকিতে হয়, তাহা শিশুকে ব্যবহারিক জ্যামিতি বিষয়ে জ্ঞান লইতে সাহায্য করে। কোনও কিছু স্টি করিতে গেলে নানা উপকরণ ও হন্ত্রণাতি ব্যবহার করা হয় ও ঐগুলি বুদ্ধিযুক্তভাবে ব্যবহার করিতে

গেলেই সম্বন্ধিতভাবে সাধারণ বিজ্ঞানের জ্ঞান লাভ করা যায়। দ্রব্য নির্মাণের প্রয়োজনবাধ বা কাজগুলির প্রয়োজন হইতেও সাধারণ বিজ্ঞানের জ্ঞান লাভ করা যায়। এথানে আমরা কিভাবে সম্বন্ধিতভাবে সাধারণ বিজ্ঞানের জ্ঞান প্রদান করা যায় তবিষয়ে আলোচনা সীমাবন্ধ রাখিব। কয়েকটি কাজের সহিত কিভাবে সম্বন্ধিতভাবে সাধারণ বিজ্ঞানের জ্ঞান দেওয়া যায় তাহা আলোচনা করিলেই শিক্ষক যে কোনও কাজের সহিত সম্বন্ধিতভাবে সাধারণ বিজ্ঞানের উপযোগী পাঠগুলি নির্বাচন করিতে সক্ষম হইবেন।

বাগানের কাজ :—বাগানের কাজ করিতে গেলে মাটি, রোদ্র, বৃষ্টি, জল-সেচন প্রক্রিয়া, মাটি কর্ষণ প্রক্রিয়া, গাছপালা, সার, কীট-পতঙ্গ প্রভৃতি অনেক বিষয়ে জানিতে হয়। এই কাজটি তাই সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার পক্ষে খুবই উপযোগী।

কি ভাবে সম্বন্ধিত পাঠ দেওয়া হইবে ?

- (১) কাজের পরিকল্পনা করিবার সময় বিশেষ বিষয়ে জ্ঞানের প্রয়োজন

 নুঝাইয়া শ্রেণীতে শিক্ষণীয় বিষয়ের অবতারণ। করা যায়—অথবা শিক্ষার্থীকে
 পরীক্ষা-নিরীক্ষায় উদ্বুদ্ধ করা যায়। ষেমন—আমাদের বাগানে কি কি ধরণের

 ফসল চাষ ভাল হ'বে ? এই প্রশ্নের সম্মুখীন করে মাটী পরীক্ষা করা ও

 ঐ মাটার উপযোগী ফসল নির্বাচনে নিকুক্ত করা যায়। ঐ উপলক্ষে শিশুনিগকে
 বিভিন্ন প্রকারের মাটি সংগ্রহ করানো যায় ও মাটি পরীক্ষা করে শ্রেণী বিভাগ

 করিতে শেখানো যায়। স্থানীয় কৃষিকার্য পর্যবেক্ষণ করিবার ও প্রতকের

 সাহায্য লইয়া শিশুরাই ফসল নির্বাচন করিবে—অথবা শিক্ষক শ্রেণীতে গুস্তকাদি

 সহায়ে ঐ বিষয়ে জ্ঞানার্জনে সাহায্য করিবেন। প্রণম পদ্ধতিটিই অধিকতর
 উপযোগী কিন্তু সময় সাপেক্ষ। ভাই বিভীয় পদ্ধতিটিও গ্রহণ করা যায়।
- (২) কাজের বিচার করিতে গিয়া সমস্তা পর্যালোচনা করিবার কালে
 শিক্ষণীয় বিষয়ের সহজ অবতারণা ঘটে। যেমন, দেখা গেল—বাগানের এক
 প্রান্তের কপিচারাগুলি বাড়ে নাই। কেন বাড়ে নাই পর্যবেক্ষণ করিতে বলা
 হইল। নানা সম্ভাব্য কারণের মধ্যে একটি কারণ দেখা গেল যে, স্থানটি

রোদ পায় না। রোদ না পাইলে গাছের বৃদ্ধির উপর কি প্রভাব পড়ে তাহা দেখিবার জন্ত একটি তাজা গাছকে কয়েকদিন চাপা দিয়া রাখিছে বলা হইল। তাহারা প্রত্যক্ষভাবে জানিল বে ফর্ম-র্ম্মি অভাবে গাছের ইকি বন্ধ হয়। তথন শ্রেণীতে তাহাদিগকে রৌদ্রকিরণ গাছের বৃদ্ধিতে কিভাবে সাহাষ্য করে বুঝাইয়া দেওয়া হইল ও ঐ বিষয়ে আরো কিছু পর্মাকা-নির্মাকা করিতে উপদেশ দেওয়া হইল।

- (৩) কাজ করিতে গিয়া অস্থবিধা দেখা দিলে বেমন প্রঃনালা নাহায্যে বাগানে জল সেচন করিতে গিয়া দেখা গেল যে বাগানের সব অংশে জল পৌছাইতেছে না। ইহার কারণ ব্ঝিতে সাহায্য করার জন্ম জলের সমোচনীলতা তথ্য বুঝানো হইল।
- (৪) ষত্রপাতি ব্যবহার প্রসঞ্জে—সাবল সাহাব্যে বাগানে প্রোথিত ইট তোলার ক্ষেত্রে সাবলের মাথাটির নিকটে কোনও ঠেকা লাগাইয়া দূর প্রাস্তে চাপ দেওয়া হয়, মাথা হইতে বেশী দূরে ঠেকা লাগাইলে চাপ বেশী লাগে— ইহার কারণ কি? এই প্রসঙ্গে শিভার সংক্রান্ত বিধিগুলির অবতারণা করা যায়।

অনুরূপভাবে প্রতি কাজেই সাধারণ বিজ্ঞানের এক বা একাধিক বিষয়ে সম্বন্ধিত জ্ঞানলাভের স্থযোগ আসে। বেমন—আনন্দ ভোজনের জন্ম উনান নির্মাণ করিতে গিয়া প্রজ্ঞলন সংক্রান্ত জ্ঞান—বায়ু চলাচল বিষয়ক জ্ঞান, জলের স্ফুটন সংক্রান্ত জ্ঞান, তৈলের তাপ ধারণ ক্ষমতা জল অপেক্ষা কম (Specific heat) ইত্যাদি জ্ঞান, ঢাকা দিয়া সিদ্ধ করিলে কেন্ তরকারী শীঘ্র সিদ্ধ হয় ইত্যাদি।

সম্বন্ধিত জ্ঞানলাভের জন্ম অবগ্য শ্রেণীগত পাঠদানের বিভিন্ন প্রন্তিই অনুস্ত হইবে—কেবল শিশুদের প্রাপ্ত অভিজ্ঞতা জ্ঞানলাভের আগ্রহ সৃষ্টির সহায়ক হইবে এবং অনেক ক্ষেত্রে তাহা পরীক্ষা-নিরীক্ষার কান্নটিও সম্পন্ন করিয়া দিবে। কিন্তু পাঠটিকে বাস্তব ধর্মী করার জন্ম শিশুদিগকে দিয়া অথবা শিশুদের সন্থ্যে আরো পরীক্ষা-নিরীক্ষার অবতারণা করিতে হইবে। অনেক ক্ষেত্রে সম্বন্ধিত জ্ঞান হিসাবে একটি প্রদান্ত্রের অবতারণা করিয়া তাহারই সহিত সম্বন্ধিতভাবে অন্ত প্রসঙ্গ আদিবে ও ধারাবাহিক পাঠদান চলিতে

থাকিবে। বেমন—উপরে বর্ণিত আনন্দ ভোজনের সময় শিশুরা অভিজ্ঞতা হইতে জানিল যে, টিউব অয়েল বা কুপের জলে ডাল ভাল দিদ্ধ হয় না-পুকুরের জলে ভাল দিন্ধ হয়। কেন একপ হয়, এই প্রদক্ষের অবভারণা করিয়া ভাহাদিগকে খর ও মৃত্রু জল সম্বন্ধে বাস্তব ধারণা দেওয়া হইল। তংপরে কূপ বা নলকূপের জল কেন খর হয়—ভূনিয়ে কিভাবে জল সঞ্চিত হয়—টিউবওয়েলে কি কৌশলে জল ভোলা হয় ইত্যাদি বিভিন্ন প্রসঙ্গ উক্ত প্রশক্ষের সহিত প্রাদিদ্ধিকভাবেই শ্রেণীতে আলোচিত হইতে পারিবেও তাহাতে শিক্ষার্থীর আগ্রহ বজায় থাকিবে। অবগ্র এইভাবে অত্যধি<mark>ক জের টানা</mark> ঠিক হইবে না। কতথানি প্রসঙ্গান্তরে যাওয়া যাইবে তাহা<u>ন্ত</u>ন বিষয়টির প্রতি শিক্ষার্থীর আগ্রহ এবং শিক্ষার্থীদের মানসিক বয়দ, গ্রহণ ক্ষমতা প্রভৃতির উণর নির্ভর করিবে। সম্বন্ধিত পাঠের উদ্দেশ্য শিগুদিগকে পাঠে আগ্রহী হইতে সাহায্য করা। বে পাঠে আগ্রহ দেখা যাইতেছে না তাহা সদন্ধিত रहेला । भिकार्थीरमत डेभरयांगी रहेराहा ना तुर्विरा रहेरत । आत मस्विष्ठ পাঠ বলিয়াই তাহা শুধু মৌথিক বর্ণনা মাধ্যমে দিলে বিজ্ঞানের পাঠের মর্বাদা রক্ষিত হইবে না—এ পাঠের উপবোগী নূতন পরীক্ষা-নিরীক্ষাদির ব্যবস্থা রাখিতে হইবে। যেক্ষেত্রে কাজের মধ্য দিয়াই পাঠে বণিত পরীক্ষা-নিরীক্ষা হইয়া গিয়াছে, দেক্ষেত্রে পূথক পরীক্ষা-নিরীক্ষার প্রয়োজন ইইবে না—ভাহাদের প্রাপ্ত অভিজ্ঞতা বিশ্লেষণ সাহায্যেই পাঠ প্রদান করা চলিবে।

বিজ্ঞানের বিভিন্ন পাঠ দান পদ্ধতি

সাধারণতঃ বিজ্ঞান বিষয়ে পাঠদানের কতকগুলি স্থ্রচলিত পদ্ধতি আছে।
পর্যবেক্ষণমূলক পাঠই হউক আর সম্বন্ধিত পাঠই হউক, সকল পাঠই সেই
সব পদ্ধতির কোনও না কোনটির আওতায় আসে। তাই আমরা এখানে ঐ
স্থ্রেচলিত বিজ্ঞানের পাঠবান পদ্ধতিগুলি আলোচনা করিব।

বিজ্ঞানের পাঠদান প্রভির মূল কথা—পরীক্ষা-নিরীক্ষা সাহাব্যে দিন্ধান্ত উপনীত হওয়া। এথানে কিভাবে উক্ত পরীক্ষা-নিরীক্ষাটি সম্পন্ন হইবে তাহার ভিত্তিতেই বিভিন্ন পদ্ধতি স্বষ্টি হইয়াছে।

সংশ্লেষণ পদ্ধতি 🔧

এক্ষেত্রে অনেকগুলি পৃথক পরীক্ষা সম্পন্ন করিরা প্রাপ্ত ফলগুলি একত্রিত করিয়া একটি সিদ্ধান্তে আনা হয়। ছোটদের পক্ষে এই পদ্ধতি সহজ্বোধ্য ইইবে। উদাহরণ ইইতে বিষয়টি স্পষ্ট হইবে।

উদাহরণ ঃ---

নিম্লিথিত পরীক্ষাগুলি করা হইল:-

- (১) কয়েকটি গাছের পাতা গাছে থাকাকালে কাগজে মুড়িয়া রাখিয়: দেওয়ায় তাহারা ফ্যাকানে হইয়াছে,
 - (২) একটি গাছ চাপা দেওয়ায় তাহা ফ্যাকাদে হইয়াছে ও বাড়ে নাই,
- (৩) একটি গাছের চারিদিক ঢাকা দিয়া একটি মাত্র ছিদ্র রাখায় গাছ শেই দিকে বাহির হইয়া আসিতে চেষ্টা করিয়াছে।

দিনান্ত হইবে:—হর্যকিরণ গাছের বৃদ্ধির সহায়ক—উহার অভাবে গাছের পাতা ফ্যাকাসে হয়—গাছ স্থিকিরণ পাইবার জন্ত আলোর দিকে বাড়িতে পাকে।

বিল্লেষণ পদ্ধতি

বাগানের বেথানে গাছগুলি ঘন করিয়া বসানো সেথানের গাছগুলি অবাভাবিক লবা হইতেছে। হইার কারণ বিশ্লেষণ করিয়া শিগুদিগকে বৃথিতে সাহাষ্য করা হইল যে গাছগুলি হুর্ঘ কিরণের জন্ম প্রতিযোগিতা করিয়া উপরের দিকে বাড়িয়াছে। এখানে দেখা যাইবে যে বিশ্লেষণ পদ্ধতি শিশুদের পক্ষে তাদৃশ্র উপযোগী নহে। উপরের তথ্যটি বৃথিতে হইলে একই গাছ ঘন ও বিরলভাবে বসাইয়া বৃদ্ধির স্থানোগ দিতে হইত—তবেই সভ্যটি তুলনামূলকভাবে স্পষ্ট হইয়া উঠিত।

বকৃতা পদ্ধতি

এক্ষেত্রে শিক্ষক পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেন না—শুধু সাধারণ ঘটনাদি হইতে উদাহরণ দিয়া তথ্যটি প্রতিষ্ঠিত করিতে চাহেন বা পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও সিদ্ধান্তের মৌখিক বর্ণনা মাত্র দেন। প্রথমক্ষেত্রে বেখানে বিষয়ট অত্যন্ত সাধারণ ধরণের অভিজ্ঞতা সাহায্যে স্পষ্ট করা যায়, সেথানে এই পদ্ধতি তেমন অকার্যকরী নহে—কিন্তু বেখানে কোনও বিশেষ পরীক্ষ:-নিরীক্ষার কথা মাত্র মৌথিকভাবে বর্ণিত হইতেছে, সেখানে ছোটদের ক্ষেত্রে ইহা সম্পূর্ণ অন্থপযোগী। প্রথম ক্ষেত্রেও শিক্ষক শুধু নিজে বর্ণনা না দিয়া শিশুদিগকে প্রশ্ন করিয়া ভাহাদের সাহায্যেই যদি সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারেন ভবেই ভাহা শিশু উপযোগী হইবে।

প্রদর্শনী পদ্ধতি (Demonstration Method)

এই পদ্ধতিতে শিক্ষক পরীক্ষা-নিরীক্ষা কার্য ছাত্রদের সমূথে উপস্থাপিত করিয়া ও ছাত্রদের নিকট প্রশ্ন করিয়া দিন্ধান্তে উপনীত হইতে সাহায্য করেন। বৈজ্ঞানিক সমস্রাটি ছাত্রদের নিকট আগ্রহ স্পষ্ট করে এমনভাবে উত্থাপন করিয়া এবং সমস্রা সমাধানের উদ্দেশ্যে যে পরীক্ষাটি করা যায় তাহা ব্যাখ্যা করিয়া এবং পরীক্ষা কার্যে প্রয়োজন ও স্থবিধামত শিক্ষার্থীদের সাহায্য লইয়া অগ্রসর হইলে ও প্রশোত্তরের মাধ্যমে সিন্ধান্তে উপনীত হইতে চেষ্টা করিলে এই পদ্ধতি শিগুদের ক্ষেত্রে উত্তম পদ্ধতি। সম্বন্ধিতভাবে বৈজ্ঞানিক পার্ঠদানের ক্ষেত্রে এই পদ্ধতির অন্থদরণ স্থফলপ্রস্ক হয়। একটি উদাহরণ দেওয়া হইতেছে।

শিশুরা আনন্দ ভোজনে উমুন জালাইতে অমুবিধা অমুভব করিয়াছে।
জালানীগুলি পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল যে, তাহাতে কোন গলদ নাই। শিক্ষক
প্রশ্ন তুলিলেন আগুন ভাল জালার জন্ম জালানী ভাল হওয়াই ষথেষ্ট নহে দেখা
যাইতেছে—আর কোন বস্ত দহন কার্যে লাগে। তৎপরে তিনি জ্বলন্ত বাজি
চাপা দিয়া দেখাইলেন যে বায়ুর কোনন্দ উপাদান (অক্সিজেন) অভাবে
অগ্নি নির্বাপিত হয়। তৎপরে প্রশ্ন তুলিলেন—বাতাদের ঐ উপাদানের
অভাব কিভাবে ঘটিতে পারে ? অতঃপর একটি চিমনির নিমের ছিদ্র বন্ধ
করিয়া দেখাইলেন যে, উপরের মুখ খোলা থাকিলেও বায়ু চলাচল বন্ধ হইতেছে।
উপরের মুখে একটি "ভেদক" (Partition) লাগাইলে দেখা গেল যে, বায়

চলাচল বন্ধ হইতেছে না। উনানের নিয়ের মুথ ছোট বলিয়া লায়ু চলাচল ঠিকমত হইতেছিল না—উহা বড় করিয়া দিলে বায়ু চলাচল ঠিক হওয়ায়, আগুন জলিয়াছিল এই অভিজ্ঞতার কথাও তিনি অরণ করাইয়া দিলেন। তৎপরে প্রশোত্তরের মাণ্যমে এই সিনাপ্তটিতে আসিতে সাহাষ্য করিলেন। "কোনও দাহ্য বস্তর দহন কালে বায়ুর একটি উপাদান অক্সিজেনের সহিত্ত দাহ্য বস্তর উপাদানের রাসায়নিক মিলন হয়। বায়ুর ঐ উপাদানের অভাব ঘটিলে দহন কার্যে ব্যাঘাত ঘটে। এইজ্য় দহন কার্য স্কুষ্টভাবে চালাইবার জয়্ম বায়ু চলাচল ব্যবহা ঠিকমত হওয়া দরকার। দহনের ফলে উত্তপ্ত বায়ু উপরের দিকে ধায়—নিয়ে ছিদ্র থাকিলে সেই পথে টাটকা (শীতল) বায়ু উত্তপ্ত বায়ুর স্থান দথল করে—এইভাবে বায়ু প্রবাহ অব্যাহত থাকে। ঐ নৃতন বায়ুতে অক্সিজেন থাকে বলিয়া দহন কার্য ঠিকমত চলে। বায়ু চলাচল বন্ধ করিলে ঐ স্থানে যে স্থির বায়ু থাকে ভাহার অক্সিজেন দহন কার্যের ফলে ফ্রাইয়া বায় ও অক্সিজেনের অভাব ঘটে। ফলে দহন কার্য বায়ুহত হয়।"

অতঃপর শিক্ষক শিক্ষার্থীদিগকে লব্ধজ্ঞান প্রয়োগের স্থাগে দিবার জন্ত প্রয়োগমূলক প্রশাদি বিজ্ঞাসা করিবেন। যথা :—

- (১) ঘরের জানালা কপাট বন্ধ করিয়া রাত্রে শয়ন করা উচিত কি ?
- (>) কাপড়ে আগুন লাগিলে কম্বল চাপা দিক্তে বলা হয় কেন ?
- (৩) ঐরপ ক্ষেত্রে ছুটিয়া বেড়ানো উচিত কি ? উচিত নহে কেন ?
- (৪) কোন্গ্যাস অগ্নি নির্বাপনের জন্ম ব্যবহার করা হয়
 ও উহার পরিবর্তে
 অক্তিজেন ব্যবহার করা চলিত কি

 ইত্যাদি—

পরীক্ষাগার পদ্ধতি (Laboratory Method)

এক্ষেত্রে শিক্ষার্থার জন্ম বিহালয়ে যথেষ্ট ষন্ত্রপাতির প্রয়োজন হয়। শিক্ষক
মহাশয় শিক্ষার্থাকে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করিয়া কোনও বিশেষ সিদ্ধান্তে উপনীত
হইবার জন্ম প্রাথমিক ইন্ধিত প্রদান করেন ও শিক্ষার্থা পরীক্ষা-নিরীক্ষা
সম্পন্ন করিয়া উক্ত সিদ্ধান্ত গ্রহণ করে। এই পদ্ধতি অপেক্ষাকৃত উচ্চ শ্রেণীর
উপযোগী। এখানে শিক্ষার্থাকে পরীক্ষা-নিরীক্ষার উদ্দেশ্যটি ভালভাবে বুঝিয়া

তৎপরে অগ্রসর হইতে হয়—কাজেই বক্তৃতা পদ্ধতির সহযোগী পদ্ধতি হিসাবে ইহা ব্যবহৃত হয়। অবগ্র নিম্প্রেণীতেও ইহাকে উপযোগী রূপ দেওয়া সন্তব (adoptation). বেমন—শিশুরা ফুলের গঠন সম্বন্ধে শিখিবে। এইজ্ঞা শিক্ষক প্রত্যেক শিশুকে বিভিন্ন ফুল দিলেন। তৎপরে তিনি প্রত্যেককে ফুলের এক একটি অংশ পৃথক পৃথক করিয়া তাহার বৈশিষ্ট্যগুলি দেখিতে ও খাভায় লিখিয়া লইতে বলিলেন। প্রকৃতি পর্যবেক্ষণমূলক বিষমগুলি এই কৌশলে শিক্ষাদান করিলে বেশ স্কৃত্বল পাওয়া যায়। এরূপ পর্যবেক্ষণের জ্ঞা একটি করিয়া আত্রন কাঁচ, ব্লেড প্রভৃতি সামান্ত উপকরণ লাগে। বিজ্ঞান শিক্ষাদানের উপকরণ হিসাবে প্রত্যেক শিশুকে একটি করিয়া অত্যন কাঁচ ও ধারোলো ছুরি কিনিয়া লইতে বলা অসক্ষত হইবে না।

আবিজ্ঞিরা পদ্ধতি (Heuristic Method)

এই পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীকেই নিজে পরিকল্পনা করিয়া পরীক্ষা কার্যে অগ্রসর হইয়া সত্য উদ্বাটন করিতে দেওয়া হয়। বলা বাহল্য সকল বৈজ্ঞানিক সত্য এইভাবে শিশুরা নিজ চেষ্টায় আবিষ্কার করিতে পারে না। কিন্তু তাহারা যে বিষমগুলি নিজেরা এইভাবে আবিষ্কার করিবে তাহা তাহাদের মনে চিরদিনের জ্ঞ্য গাথা থাকিবে। বিভীয়তঃ ইহাতে তাহাদের আত্মবিশ্বাস বাড়িবে—বিজ্ঞানের প্রতি সত্যকার আগ্রহ জন্মিবে। তৃতীয়তঃ বিজ্ঞানের সত্য কিভাবে আবিষ্কৃত হয় তাহা শিক্ষার্থী ভালভাবে বুঝিতে পারিবে। এইজ্যু সাধারণ বিজ্ঞানের কিছু কিছু বিষয় এই পদ্ধতিতে শিথিবার ব্যবস্থা রাখা উচিত। প্রকৃতি বিজ্ঞানের আনেক বিষয় এইভাবে শিথিবার ব্যবস্থা রাখা বায়। বথা—(১) খান গাছ ও গম গাছের পার্থক্যগুলি বাহির কর। (২) যে ফুলে ফল ধরে আর যে ফুলে ফল ধরে না তাহাদের পার্থক্যগুলি বাহির কর। (৩) বীজের অর্থুরোদগমের বিভিন্ন অবস্থাগুলি পর্যবেক্ষণ করিয়া বর্ণনা কর ইত্যাদি। অপেক্ষাকৃত কঠিন বিষয়েও সাময়িক ছোট ছোট ইন্ধিত সাহায্যে শিগুদিগকে আবিষ্কার করিতে উৎসাহ দেওয়া বায়—পরে শিক্ষক তাহাদের লন্ধ সিদ্ধান্তকে সম্পূর্ণতা দিলে শিক্ষা আনন্দদায়ক ও ক্রটিহীন হইতে পারে। যেমন—(১) গাছরা

কিভাবে নিজে নিজ বংশ ছড়ায় ? (২) গাছরা কিভাবে আত্মরক্ষা করে? (৩) জীব কি কি বিষয়ে উদ্ভিদের কাছে ঋণী ? (৪) উদ্ভিদরা কি কি বিষয়ে জীবের নিকট ঋণী ?—ইভাাদি।

আকাশ পর্যবেক্ষণের ক্ষেত্রেও আবিজিয়া পদ্ধতির প্রয়োগ চলে।
শিশুদিগকে তারকার মানচিত্র সাহায়্যে তারকা চেনার কৌশলটি হই একদিন
বুঝাইয়া দিলে তাহারা সন্ধ্যার পরে নিজে নিজে আকাশের নক্ষত্র পর্যবেক্ষণ
করিয়া অনেক তারকা চিনিতে পারে এবং প্রচুর আনন্দ পায়। এইজন্ত শিক্ষককে
মাঝে মাঝে হই একদিন সাদ্ধ্য আকাশ পর্যবেক্ষণ করাইবার স্থযোগ লইতে
হইবে। তিনি প্রবতারার অবস্থান, সপ্রযি প্রভৃতি হই চারিটি নক্ষত্রমণ্ডলী
চিনাইয়া দিবেন ও বংসরের বিভিন্ন সময়ে ঐ তারকামণ্ডলীর সহিত তুলনামূলকভাবে অন্ত তারকার অবস্থান চিত্র শ্রেণীতে রাখিবেন। অমৃতবাজার
পত্রিকা প্রভৃতি কাগজে প্রতি মাদের তারকার তুলনামূলক অবস্থান প্রদিত হয়।
স্থবিধা হইলে এই উদ্দেশ্যে কলিকাতার বিঙ্লা প্লানেটোরিয়ামটি দেথাইয়া
লইয়া আসা বায়।

বিজ্ঞান শিক্ষা পদ্ধতির মূল সূত্র

উপরে বর্ণিত পদ্ধতিগুলি বিচার করিলে দেখিব যে অপরের মুখ হইতে অথবা পুস্তক হইতে বিজ্ঞানের কোনও তথ্য ও তাহার প্রমাণ জানিয়া লইয়া মনে করিয়া রাখাকে ঠিক বিজ্ঞানের জ্ঞান অর্জন করা বলা যায় না। ইহার জন্ম নিজে পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলকে যুক্তি সাহায্যে বিশ্লেষণ করিয়াই প্রকৃত বিজ্ঞান শিক্ষা হইতে পারে। অবশ্র ইহার অর্থ এই নহে যে প্রতিটি তথাই পরীক্ষা-নিরীক্ষারদারা শিখিতে হইবে। এমন অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষা আছে যাহা সকলের পক্ষে সকল সমর করা সন্তব হইবে না। সেক্ষেত্রে অপরাপর বৈজ্ঞানিকের পরীক্ষার বিবরণ নিরীক্ষার ফলাফল ও বিচার পদ্ধতি অন্সরণ করিয়াই শিক্ষার্থী শিখিবে। কিন্তু উক্ত ধরণের পরীক্ষা-নিরীক্ষা স্থানয়সম করা শিক্ষার্থীর পক্ষে তথনই সন্তব হইবে যথন সে নিজে উহা অপেক্ষা ক্ম জাটল বিষয়গুলি হাতে কলমে শিথিয়াছে। একটি উলাহরণ দিলে বিষয়ট

١,

প্রপৃষ্ট হইবে । টেলিফোপ সাহায্যে নক্ষত্রদের আলোক বিশ্লেষণ করিয়া তাহাদের উঞ্জা ইন্ডাদি নির্ণন্ধ করা যায়। এইরূপ পরীক্ষা খুবই ব্যয়, ধৈর্য ও পূর্বজ্ঞান সাপেক্ষ। স্কুতরাং সাধারণভাবে ইহা উচ্চ বিজ্ঞানের শিক্ষা পর্যায়েও সন্তব হয় না। কিন্তু যদি শিক্ষার্থীর হরবীক্ষণযন্ত্র ব্যবহারের শিক্ষা পাকে এবং সূর্যরশ্যি বিশ্লেষণ প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত কম জটিল পরীক্ষার অভিজ্ঞতা থাকে, তবে সে পুন্তকে পরীক্ষার বিবরণী ও পরীক্ষালর ফলের বিশ্লেষণ সংক্রান্ত অংশ অনুধাবন করিতে পারে নতুবা নহে।

সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার একটি প্রধান উদ্দেশ্যই হইতেছে জীবনের বিভিন্ন ঘটনাকে পর্যবেক্ষণ করিয়া যুক্তি সাহায়ো কার্য কারণ সম্বন্ধটি বুঝিতে চেষ্টা করা ও ভদন্ত্যায়ী আচরণাদিকে নিয়ন্ত্রিভ করা। সকলেই যে সাধারণ বিজ্ঞান শিথিবার পর বৈজ্ঞানিক হইবে তাহা নছে-কিন্ত সকলে এই দৃষ্টিভঙ্গীর ও অভ্যাসের অধিকারী হইতে পারে এবং তাহা হইলে কি ব্যক্তিগত জীবনে কি সমষ্টি জীবনে অনেক জটিলতা হইতে মুক্তি ঘটে। এই বৈজ্ঞানিক দুষ্টিভঙ্গী প্রদান করিবার জন্ত কি সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষাকে পুস্তকাশ্রয়ী বিবরণ পাঠে পর্যবসিত না করিয়া পরীক্ষণ-নিরীক্ষণ মাধ্যমে উহার জ্ঞান অর্জন করিতে উৎসাহ দিতে হইবে। ইহাতে সাধারণভাবে শিক্ষার্থার পর্যবেক্ষণ শক্তি, ধৈর্য, বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষনী যুক্তি ও বৃদ্ধি ইত্যাদি গুণ বিকশিত হইবে। সে অতি বিখাদীও হইবে না, অবিশ্বাসীও হইবে না—বুক্তি ও ষপেষ্ট বাস্তব দৃষ্টাত সহায়েই প্রত্যেক সভাকে গ্রহণ করিতে শিথিবে। এইরূপ নাগরিক **ঘারাই প্র**কৃত গণভন্ত সম্ভব—স্থতরাং এইভাবে বিজ্ঞান শিকা দি**লে** তাহা গণতান্ত্রি**ক সমাজে**র বনিয়াদকেও সুগঠিত করিবে। সাধারণ বিজ্ঞানের বিষয়বস্ত এমন বে তাহার জন্ম ল্যাব্যেরটাবীভেই প্রীক্ষা-নিরীক্ষা সীমাবদ্ধ করিছে হয় না । দৈনন্দিন জীবনেও উহার সত্যগুলি পরীক্ষা-নিরীক্ষা করার ষধেষ্ট স্থযোগ ঘটে। ইহার ফলে জীবনে শিক্ষার ব্যাপ্তি ঘটে। বর্তমান যুগে দেথা ষাইবে যে অনেক বড় বড় বৈজ্ঞানিক ভাহার বিষয়টির ক্ষেত্রে বৈজ্ঞানিক যুক্তি ও বাস্তব প্রমাণকে গুরুত্ব দেন বটে, কিন্তু অগ্র বিষয়ে তিনি যুক্তি অপেকা যুক্তি হীনতা ও বিশ্বাস প্রবণতাকেই গুরুত্ব দেন। ইহা শিক্ষাগত পদ্ধতির ক্রটি। সাধারণ বিজ্ঞানকে

পরীকা-নিরীক্ষা মাধ্যমে ও জীবনের সাধারণ ঘটনাকেও ঐ পরীক্ষা-নিরীক্ষার আওতার আনিরা শিক্ষা দিলে এই ক্রটি দূর হইতে পারে।

পর্যবেক্ষণের একটি ন্তর হইতেছে শ্রেণীবিভাগকরণ ও সামান্তীকরণ।
এই জ্ঞান লাভের জন্ত আমরা জীবনের সাধারণ দ্রব্যাদিও ব্যবহার করিতে
পারি। চতুর্থ শ্রেণীতে শিশুরা বিভিন্ন পাতার আকার বিচার করিয়া শ্রেণীবিভাগ
করিতে পারে। অন্তর্নপভাবে বিভিন্ন পভলের শ্রেণীবিভাগ করা তাহাদের
পক্ষে সন্তব হয়। প্রতি শ্রেণীর সাধারণ গুণগুলি বিচার করিয়া নিজেরাই
সামান্তীকরণ করিতে পারে। এই শিক্ষা জীবনের নানাক্ষেত্রে কাজে আদিবে।
কারণ কোনও ঘটনা বা অবস্থার বিচার বিশ্লেষণ্ড তুলনা করার জন্ত ঐ
প্রক্রিয়াটির প্রয়োজন লাগে।

স্থতরাং যে পদ্ধতিতেই বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়া হউক না কেন উহা যেন পরীক্ষা-নিরীক্ষা, শ্রেণী বিভক্ত করা, সামান্তীকরণ প্রভৃতি প্রক্রিয়া সংযুক্ত হয় তাহার প্রতি লক্ষ্য রাখা একান্ত প্রয়োজন।

বিজ্ঞান শিক্ষায় পাঠ্য পুস্তক ও তথ্য সন্ধান পুস্তকের উপযোগিতা

বিজ্ঞান শিক্ষার পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা-নিরীক্ষার গুরুত্বের কথা বার বার আলোচিত হইরাছে বলিয়া এমন মনে করার কারণ নাই বে, ইহার জন্ত পাঠ্য ও তথ্য সরবরাহ পুস্তক (Text & reference books) অপ্রয়োজনীয়। বরং ঠিক ইহার বিপরীতই সত্য। বৈজ্ঞানিক তথাগুলি ভাসা-ভাসাভাবে শেখা চলে না—উহা স্কুম্পন্ত ও স্থানিন্দিত ভাষায় প্রকাশ করা প্রয়োজন এবং উচ্চতর বিজ্ঞানে বভই বাওয়া হইবে তভই বৈজ্ঞানিক তথাগুলি গাণিতিক স্প্রোক্ষান। অবৈক্ষ করা হয়। এইজন্ত পাঠ্যপুস্তক ও সহায়ক পুস্তক একার প্রয়োজন। অনেক ক্ষেত্রেই একটি মাত্র পাঠ্যপুস্তক বিজ্ঞান শিক্ষার যথেই গণ্য হয় না—বিভিন্ন জ্ঞাভব্য বিষয়ে একাধিক প্রামান্ত পুস্তক ব্যবহারের প্রয়োজন হয়।

অবগ্র প্রথম ও দিতীয় শ্রেণীতে শিশুরা ভালভাবে লিখিতে ও পড়িতেই পারে না এবং তাহাদের শব্দ সম্ভার অত্যন্ত কম থাকে। তাই এই হই

শ্রেণীর জন্ম পথক বিজ্ঞান পুস্তক না থাকাই ভাল। বর্তমানে ঐ ছুই শ্রেণীর জন্ম কোনও বাঁধা-ধরা পাঠ্যপুত্তক না রাথিয়া বিভিন্ন পাঠ (Lesson sheet) ও পুস্তক হইতে পড়িতে উৎদাহ দেওয়ার কথা বলা হইতেছে। তাহারা সাহিত্য হিসাবে বে পুস্তক পড়িবে তাহাতেই সহজ ও স্থলিথিত প্রকৃতি বর্ণনা ও প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ মূলক নিবন্ধ পাকিলে তাহাই প্রকৃতি বিজ্ঞান বিষয় জ্ঞাতব্য জানার সহায়ক হইবে। তা'ছাচা বিভালয়ে নানা লিখিত বিবরণমলক প্রদাপন (Chart, poster প্রভৃতি) থাকিবে ও শিশুরা ভাহাদের বাস্তব অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে ঐগুলিতে বণিত বৈজ্ঞানিক সভাগুলি পাঠ করিবে ও নিজ নিজ বিজ্ঞানের খাতাম লিখিয়া লইবে। এই হুই শ্রেণীতে বিজ্ঞানের বাধা-ধরা পাঠ্যক্রম না রাখিয়া ভাহারা পরিবেশ-পরিচিতি ও কাজ-কর্মের স্হিত স্থান্ধিতভাবে সাধারণ বিজ্ঞানের যে জ্ঞান সহজে ও আগ্রহের স্হিত লাভ করিতে পারে তাহাই তাহাদের শিক্ষণীয় বলিয়া গণ্য করিতে হইবে। এই চুই বংসরে শিক্ষা যতদুর সম্ভব বিষয় বিভক্তভাবে প্রদত্ত না হইয়া অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অন্তুসারেই হওয়া বাহ্নীয়। তাই শিশুদের ভ্রু প্রকৃতি বিজ্ঞান শিক্ষার পূথক শ্রেণী লওয়া হইবে না—ভাহারা যাহা দেখিবে ভাহা বুঝিবে, বর্ণনা করিবে ও লিখিবে এবং প্রয়োজন মত তাহার মাপ জরিপ করিবে ও হিসাব করিবে। উদাহরণ দিলে বিষয়টি প্রস্তি হইতে পারে। শিগুরা তাহাদের রোপিত কয়েকটি দোপাটি চারার বৃদ্ধি পর্যবেক্ষণ করিতেছে। ঐ চারার কোনটিকে শুধু মাটিতে বসানো হইয়াছে, কোনটিতে গোবর সার দেওয়া হইয়াছে, কোনটিতে মিশ্রদার দেওয়া হইয়াছে। ভাহারা কয়েকটি চারায় শুধু জল সেচন করিভেছে, কোনটি জল সেচন ছাড়াও মাঝে মাঝে মাটি খুড়িয়া আল্গা করিয়া দিভেছে। এইরূপ পরীক্ষার সাহায্যে তাহারা দোপাটী গাছের সর্বোৎরুষ্ট পরিচর্যা পদ্ধতি প্র্যবেক্ষণ করিতেছে। এই কাজটির জন্ম তাহার। পরীকাটির উদ্দেশ বুঝিবে ও পরীক্ষাটি কিভাবে করা হইবে তাহার বর্ণনা লিখিত প্রদীপন বা মুক্তিত লেখা হইতে পড়িবে। উহা ভাহাদের ভাষাজ্ঞান শিক্ষার সহায়ক হইবে। তাহারা প্রত্যহ উদ্ভিদগুলির বৃদ্ধি মাণিবে ও সংশ্লিষ্ট তালিকায় লিণিবন্ধ করিবে। স্থবিধা হইলে (ধদি বিতীয় শ্রেণীতে এই পরীক্ষাকার্য লওয়া হয় ও

E

শিশুরা বেশ সপ্রতিভ ধরণের হয়) বৃদ্ধির পরিমাণ সরল রৈথিক লেণা আকারেও প্রকাশ করিবে। এই মাপা, রেকর্ড করা ও লেথ দ্বারা প্রকাশ করার মাধ্যমে ভাহারা গণিত শিক্ষার স্থযোগ পাইবে। আবার সমগ্র পরীক্ষাটির মাধ্যমে ভাহারা প্রকৃতি বিজ্ঞানের ভথাগত জ্ঞান লাভ করিবে।

অনুরূপভাবে তাহার। কৃষক সম্বন্ধে জানিবার সময় কৃষকের কাজ-কর্ম জানার আগ্রহে ধানগাছ কিভাবে রোপণ করা হয়—ধান কিরূপ নাটতে ভাল হয়, ধান কত প্রকারের প্রভৃতি জ্ঞাতব্য বিষয়ে আগ্রহী হইবে ও কৃষিক্ষেত্রে গিয়া ঐ সকল তথ্য পর্যবেক্ষণ করিয়া আসিবে—এক্ষেত্রে শিশু সমাজ পরিচিতির আগ্রহেই প্রকৃতি বিজ্ঞানের উক্ত বিষয়গুলিও শিখিল। এইভাবে এই হুইশ্রেণীতে শিক্ষা হইবে জীবনাশ্রয়ী ও পাঠ্য বিষয়গুলি হইবে অবিভক্ত। পাঠ্য পুন্তক তাই এই স্তরের পক্ষে অনুপ্রোগী এবং সহায়ক পুন্তক কিছু ব্যবহৃত হইলেও তাহাই একমাত্র অনুসরণীয় পাঠ্য পুন্তক হিসাবে গণ্য হইতে পারে না।

তৃতীয় শ্রেণীতে অবশ্য পাঠ্যপুস্তক ব্যবহার করা যায়। কিন্ত এই শ্রেণীতেও মাত্র পাঠ্যপুস্তকে দিখিত বিষয়েই দাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষাকে দীমাবদ্ধ রাখা ঠিক হইবে না এবং পাঠ্যপুস্তকে যে পর্যায়ে আছে ঠিক দেই পর্যায়েই বিষয়গুলি শিখাইবার প্রয়োজন নাই। এখানেও দাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষা হইবে বান্তব জীবনাশ্রয়ী—পাঠ্যপুস্তক তাহাদের লব্ধ অভিজ্ঞতাকে ভাষায় প্রকাশের স্থবিধা দিবে এবং নৃতন নৃতন পরীক্ষা-নিরীক্ষার প্রেরণা জোগাইবে। পরীক্ষা-নিরীক্ষাই হইবে শিক্ষার মূল কথা—কিন্তাবে কেন পরীক্ষাগুলি করা হইবে ও কিন্তাবে নিরীক্ষা করিতে হইবে, পরীক্ষাগুলি দহায়ে কিরুপ দিল্লান্তে উপনীত হইতে পারা যাইবে ইহার ইন্ধিত পাঠ্যপুস্তক হইতে পাওয়া যাইবে। তৃতীয় শ্রেণীতে দাধারণ বিজ্ঞান ও প্রাকৃতিক ভূগোলের বিষয়বস্তপ্তলি পূথক করা শিক্তদের পক্ষে যাভাবিক হয় না—তাই পশ্চিম বন্ধ দরকারী শিক্ষা বিভাগ প্রকৃতি পরিচয় নামক একটি পুস্তকেই উক্ত বিষয়দ্বয় সন্নিবেশিত করিয়াছেন। উহার মহিত স্বাস্থ্য সংক্রান্ত জ্ঞানও সংযুক্ত হইলে ভাল হয়। এইরূপ একটি পাঠ্যপুস্তক সাহায্যেই উক্ত বিষয়গুলি বণিত হওয়া ভাল—কারণ এই স্তরে উক্ত বিষয়ত্তরত সাহায্যেই উক্ত বিষয়গুলি বণিত হওয়া ভাল—কারণ এই স্তরে উক্ত বিষয়ত্তরত পৃথক করিলে তাহা জীবন কেন্দ্রী না হইয়া নীরস বিষয় জ্ঞান

(Subject knowledge) হইরা উঠে। চতুর্থ শ্রেণী হইতে সাধারণ বিজ্ঞানের পূথক পাঠ্যপুক্তক দেওয়া ভাল। কিন্তু এক্ষেত্রেও মনে রাখিছে হইবে বে, শিক্ষা বেন পাঠ্যপুক্তকাশ্রমী না হইয়া উঠে—পরীক্ষা-নিরীক্ষার ও সিদ্ধান্ত গঠনের সহায়করূপেই বেন পাঠ্যপুক্তক ব্যবহৃত হয়। পাঠ্যপুক্তক ছাড়াও এই স্তবে শিশুকে অন্ত প্রামান্ত পুক্তক ব্যবহারের শিক্ষা দেওয়া উচিত এবং এইজ্বল্প বিল্লালয় পাঠাগারে বিজ্ঞান বিষয়ক শিশু উপযোগী পুক্তক রাথা উচিত, বেমন—বাংলার পাখী, মৌমাছির কথা, জলের কথা, মাটি ও সার, গ্রহ-নক্ষত্র প্রভৃতি।

পাঠ্য পুস্তক বিজ্ঞান শিক্ষার প্রধান সহায় হইবে না-কিন্তু শিশুরা মুখে মুখে গুনিয়াই বিজ্ঞান শিখিবে ইহা হইতে পারে না । এইজ্ঞা শিশুদিগকে নিজেদের বিজ্ঞান পুত্তক নিজদিগকে তৈয়ারী করিতে উৎসাহ দেওয়া হইবে। এক**ল** পুস্তক হইতেছে তাহাদের নিজেদের লেখা বিজ্ঞানের থাতা। এই থাতায় শিশুরা তাহারা যে পরীক্ষা-নিরীক্ষাওলি করিতেছে ও তাহা হইতে যে দিদ্ধান্ত এছণ করিতেছে তাহার বিবরণ থাকিবে—অত্য পুন্তক হইতে বে জ্ঞান আহরণ করিয়াছে তাহাও থাকিবে এবং কোনও ঘটনা পর্যবেক্ষণ করিয়া যাহা শিথিয়াছে তাহাও লিখিত থাকিবে। শিশুর সামর্থ্য বাড়িবার সঙ্গে সঙ্গে তাহাদিগকে প্রবেক্ষিত দ্রব্যাদির চিত্র ঐ থাতায় আঁকিতে উৎসাহ দেওয়া হইবে। তাহারা যে সব বিষয়ে চিত্র সংগ্রহ করিতে পারিবে ভাহাও ঐ থাতায় ভাহারা ধ্পাপানে স্ত্রিবেশিত করিবে। এই থাতাটি যাহাতে স্থলিথিত ও নিভূপি হয় তজ্জন্ত শিক্ষক প্রয়োজনমত সংশোধন ও সাহায্য করিবেন। বিষয় জ্ঞানের পরীক্ষার সময় ঐ খাতাই হইবে প্রামান্ত এবং শুধু তাহাই নহে ঐ খাতাটি ষেরপ নিষ্ঠা ও যত্নের সহিত বক্ষিত হইয়াছে তাহাও বিচার্য হইবে। বেহেতু বাগানের কাজ প্রকৃতি বিজ্ঞানের সহায়ক, সেইহেতু তাহার বিবরণও ঐ থাতায় থাকা ভাল। তবে চতুর্থ-পঞ্চম শ্রেণীতে বাগানের কাজের পূথক থাতা রাথা ভাল।

শিশুরা ঐ থাতা ছাড়াও তাহাদের সংগ্রহ করা ফল-ছুলের বিবরণী, আবহাওয়া বিবরণী প্রভৃতির পূথক থাতা রাখিবে অথবা একটি থাতাতেই উক্ত বিষয়গুলি পূথক পূথক ভাবে রাখিতে দেওয়া হইবে। প্রতি শিশুর পূথক খাতা ছাড়াও শ্রেণীতে বিভিন্ন প্রকৃতি বিজ্ঞান সংক্রান্ত কাজের বিবরণী খাতাওলি স্থলিখিত ও সহন্ধ প্রাপ্য অবস্থায় রাখিতে হইবে। নিম্ন শ্রেণীতে ঐগুলি প্রদীপণ আকারে বড় বড় হরফে লিখিত হইলে ভাল। ঐগুলিও শিশুর বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের শ্রারকরপে কাজ করিবে।

তা'ছাড়া শিক্ষাদান কার্ণের জন্ম ও প্রকৃতি ভ্রমণকালে সংগ্রহ হিসাবে যেসব উপকরণাদি সংগৃহীত হইবে সেইগুলি শ্রেণার একদিকে অথবা বিল্লালয়ের বিজ্ঞান প্রদর্শনীতে সাজাইনা রাখিতে হইবে ও প্রত্যেকটির বিবরণাদি সম্বলিত "পরিচিতি পত্র" সংযুক্ত করিতে হইবে। ঐগুলি হইতে শিশু তাহাদের লক্ষ অভিজ্ঞতা ভিত্তিক জ্ঞানগুলি পুনরায় স্মরণে আনিতে পারিবে ও এইভাবে পুনরাবৃত্তি দারা তাহারা লক্ষজান দৃঢ় করিতে সক্ষম হইবে। বিল্লালয়ে একটি স্ক্সাজ্জত বিজ্ঞান প্রদর্শনী রাখিতে পারিলে তাহা শিশুর পক্ষে "জীবন্ত পাঠ্য পুস্তক" হইয়া উঠে।

আবহাওয়া পর্ণাবেক্ষণের বিশ্ববণীগুলি সংগ্রহ করার কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। ঐগুলি বক্ষা করিতে পারিলে উহা হইতে শিশুরা ঐ অঞ্চলের দীর্ঘকালের আবহাওয়ার তুলনা করিতে সক্ষম হয় ও পরিবেশ সম্বন্ধে উৎরুষ্ট জ্ঞান আহবে করিতে পারে। এইভাবে ইহা শিশুর প্রত্নত বৈজ্ঞানিক জ্ঞান আহরণের সহায়ক হইয়া উঠে।

সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার উপযোগী যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম

শিক্ষাদানের জন্ম কিছু কিছু সরস্ত্রাম লাগে। কিন্তু সরস্ত্রাম বাহল্য ধারাই যে শিক্ষাদান উৎকৃষ্ট হয় তাহা নহে। তবে সার্থক শিক্ষাদানের জন্ম কিছু কিছু সরস্ত্রাম অপরিহার্য বলিয়াই মনে করা যাইতে পারে। বিজ্ঞান শিক্ষার ক্ষেত্রেও সেইরকম সরস্ত্রাম প্রয়োজনীয়। বিশেষতঃ বিজ্ঞান শিক্ষা পরীক্ষা-নিরীক্ষা মাধ্যমে শিক্ষা বলিয়া ইহা শিক্ষার জন্ম কিছু কিছু ফম্বপাতি অভ্যাবগুক। কিন্তু এক্ষেত্রেও অবথা অত্যধিক মন্ত্র বাহুল্য অপ্রয়োজনীয়। এই প্রসঙ্গে আর একটি কথা পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে।

সাধারণ বিজ্ঞানের সভাগুলি কোনও বিশেষ বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের শাখায় সামিত থাকে না—উহার ভিত্তি আমাদের দৈনন্দিন জাবনের অভিজ্ঞতা। ভাই ইহার পরাক্ষা-নিরীক্ষাগুলিতে যতদ্র সম্ভব সাধারণভাবে অপরিচিত যন্ত্রপাতি ব্যবহারের পরিবর্তে স্থপরিচিত দৈনন্দিন ব্যবহারের আসবাব উপকরণ ব্যবহার করিলেই স্থানন্দ পাওয়া যাইবে। এইক্ষেত্রে পরীক্ষিত সভাগুলি সহজেই ব্যবহারিক জীবনে প্রতিষ্ঠা লাভ করিবে। গুরু ভাহাই নহে সাধারণ উপকরণগুলিকে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার কাঙ্কে ব্যবহারের মধ্য দিয়া শিক্ষার্থীর কর্রনাশক্তি ও প্রত্যুৎপর বৃদ্ধি বাড়িবে। অবশ্য শিক্ষাণীদিগকে সাধারণ বৈজ্ঞানিক যন্ত্রগুলির সহিত্তও পরিচিত হইবার স্থবোগ দিবার জন্ম ঐক্ষপ মন্ত্রপাতি কিছু কিছু বিভালয়ে অবশ্যই রাখিতে হইবে—তাহা না হইলে শিক্ষাণী উহাদের পরিবর্তপ্রল (অর্থাৎ উহাদের পরিবর্তে বে সাধারণ উপকরণাদি ব্যবহার করা হইবে) নির্বাচন করিতে সক্ষম হইবে না। শিক্ষার্থীরেণ একটু উপস্থিত বৃদ্ধি সম্পন্ন হইলে গৃহত্বের অনেক অকেজো জিনিস সাহাব্যে বিজ্ঞানের পরীক্ষায় ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির পরিবর্ত সমূহ গঠন করিয়া লইতে পারে। কয়েকটি উদাহরণ দিলেই বিষয়টি স্পন্ত হইবে :—

- (১) স্পীরিট ল্যাম্প—একটি ফাউণ্টেনপেনের দোরাতের মুথে একটি কেরোসিন কুপির মাধার মত লোহার পাত নিমিত নাধা লাগাইয়া লইলেই উহা স্পীরিট ল্যাম্প হিসাবে ব্যবহৃত হইতে পারিবে।
- (২) ট্রিপড ষ্ট্যাণ্ড:—একটি মাঝারি সাইজের নারিকেল তেল প্রভৃতি কোনও বাজারে কেনা দ্রব্যের পিপার আকারের কোটা লইয়া তাহার গাত্র হওতে তিনটি ত্রিভূজাকার অংশ ও একদিকের মাথা কাটিয়া বাদ দিলে ও আব একদিকের মাথায় ধারালো পেরেক দিয়া ছোট ছোট ছিদ্র করিলে উহা জালক (wire gauge) সহ ট্রিপড ষ্ট্রাণ্ডের কাজ করিবে।
- (৩) ক্রিম জলাশয় :—দোকানে বিস্কৃট প্রান্থতি থাবার রাথার জগু ষে এক বা ছই পাশে কাঁচ লাগানো টিনের আধার পাওয়া বায় ভাহার কাঁচ সংলগ্ধ গাত্রগুলিতে গলানো পীচ লাগাইয়া জল বাহির হইবার ছিদ্র বন্ধ করা যায় ও উহাকে কৃত্রিম জলাশয়রূপে (Aquarium) ব্যবহার করা যায়।

- (৪) কটি পত্তঙ্গ পোষার বাক্স:—কাগজের বা পীজ বো:র্ডর বাক্সের ধারগুলিতে জানালা কাটিয়া সেলোকিন কাগজ লাগাইয়া দিলে উহা কীট— পত্তস্ব রাথার উপযোগী স্বচ্ছ গাত্র বিশিষ্ট আধারের কাজ করিবে।
- (৫) পরীক্ষানল:—ডাক্তারখানার ব্যবস্থত ২৫ সি সি এম্পুল সংগ্রহ করিয়া পরীক্ষানলের কান্ধ সম্পন্ন করা যায়।
- (৬) গোল তলাবৃক্ত ফ্লাস্ক (Round bottomed flask)—কিউজ হওয়া ইলেকট্রিক বাল-এর উপরিভাগ সাবধানে ভাঙ্গিয়া ফিলসেট আধার সরাইয়া লইলে ভাহার ঘারা এই কাজ চলে।
- (৭) মেজার করা সিলিগুার—সমান বেধের গাত্র বিশিষ্ট লম্বা বোতলের গায়ে কাঁপা স্থতা জড়াইয়া স্থতাট স্পিরিটে ভিজাইয়া লও। বোতলটি ঐ স্থতার নিয় পূর্যন্ত জলে ডুবাইয়া স্পিরিটে অগ্নি সংযোগ কর। স্থভার দাগে দাগে বোতলটি ভাঙ্গিবে। এখন ভাঙ্গা মুখটি উকা (file) সাহাব্যে সমান কর এবং ফাইল সাহায্যে উহার গায়ে মাপের চিহ্ন দাও। চিহ্ন দিবার জন্ত গাত্রে মোম লাগাইয়া ও ঐ মোমের গাত্রে দাগ কাটিয়া তাহাতে হাইড্রো-ক্লোবিক এসিড লাগানো যায়।

উপরের উদাহরণগুলি হইতে সাধারণ বাজে জিনিষ (Scrap materials)

হইতে কিভাবে বৈজ্ঞানিক সরঞ্জান ও যত্র নির্মাণ সম্ভব তাহা বুঝিতে
পারা ষাইবে। অধিকতর ধারণা লাভের জন্ম UNESCO কর্তৃক
প্রকাশিত Source book for science teachers পুস্তকটি সহায়ক

হইবে।

প্রাথমিক বিতালয়ের শিক্ষার্থীগণ সাধারণ বিজ্ঞানের যে সব পরীক্ষা-নিরীক্ষা করিবে ভাষা এইরূপ উপকরণাদি সাহায্যে করিলেই ভাল হয়। তাহা হইলে তাহারা নিজ নিজ গৃহেও উপকরণাদি সংগ্রহ করিয়া পরীক্ষাগুলি করিতে পারিবে—সূল্যবান যন্ত্র তাহারা সংগ্রহও করিতে পারিবে না—ব্যবহার করিতেও ভর পাইবে। তা'ছাড়া সহজ ষন্ত্রপাতি ব্যবহারের স্থবিধা এই যে উহা বিষয়টকেও অনেক সহজ করিয়া দিবে। অবগ্র কিছু কিছু Standard science apparatus এর সহিত পরিচিত হওয়ার সার্থকতা আছে ও বিতালয়ে তাহাও

রাখা হইবে—কিন্তু সহজ উপকরণ দাহাষ্যে পরীক্ষাগুলি করিয়া দেখিতেও উৎসাহ দিতে হইবে।

এইরূপ ষন্ত্রপাতি নির্মাণের ভার বিভালয়ের পরিচালনার বে Science club থাকিবে তাহাকে দেওয়া ষায়। Science club এর কথা পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে।

সহজলত্য উপকরণ সাহায্যে সাধারণ বিজ্ঞান ও প্রকৃতি বিজ্ঞান সংক্রোন্ত পরীক্ষাদি সম্পাদন

এইরূপ পরীক্ষাগুলি সাধারণ উপকরণ সাহায্যে সম্পাদন করার উপযোগিতা পূর্বেই আলোচিত হইরাছে। কয়েকটি উদাহরণ সাহায্যে ঐরূপ পরীক্ষা কিভাবে সাধারণ উপকরণ সাহায্যে হইতে পারে তাহা বুঝিবার সহায়তা প্রদান করা হইতেছে ঃ—

দহন কার্যে অক্সিজেন প্রয়োজন হয়

একটি কানা উচু থালার একটি ছোট বাতি মোম গলাইয়া আটকাইয়া
লও। তৎপরে ইহাতে কিছু জল দাও। এফণে একটি কাঁচের মাস দিয়া
বাতিটি চাপা দাও। দেখা বাইবে বাতি নিভিন্নাছে। মাসের ভিতরের
অক্সিজেন ফুরাইয়াছে তাই বাতি নিভিল। এখন কিছু কষ্টিক সোডা
জলে গুলিলে জল মাসের ভিতরে উঠিবে। অক্সিজেনের পরিবর্তে মাসে
জমিয়াছিল। উহা কষ্টিক সোডা দ্রবতে দ্রবণীয়—তাই মাসের ভিতরে জল
উঠিল।

প্রস্থেদন পরীক্ষা:—একটি ছোট মাটির পাত্রে মাটি ভর্তি করিয়া তাহাতে একটি ছোট গাছের চারা বসাও ও জলসেচদাদি বারা উহা বেশ তাজা করিয়া তোল। তৎপরে ঐ পাত্রের উপরিভাগে উদ্ভিদের কাগু বাদে অন্ত স্থানটি ভালভাবে সেলোকিন কাগজ দিয়া মুড়িয়া দাও—বেন মাটির জলীয় বাষ্প উপরে যাইতে না পারে। এইবার একটি কাঁচের "বয়েম"-এর মুথ খুলিয়া খোলা মুখটি চারাটির মধ্যে প্রবেশ করাইয়া পাত্রটির উপর উন্টাইয়া রাখ।

ক্ষেক ঘণ্টা পরে "ব্য়েমের" ভিতর গাত্রে জলকণা জমিয়া গাছের প্রস্থেদন ক্রিয়া প্রমাণিত করিবে।

শিশির কি করিয়া জমে ?—একটি কেটলীতে জল লইরা ষ্টোভ সাহায্যে কুটাও। কিছু দূরে একটি শীতল জলপূর্ণ গ্লাস ধর। দেখিবে গ্লাসের গাত্রে জল জমিয়াছে।

কুয়াসা কেমন করিয়া হয় ?—উপরোক্ত ভাবে কেটলী সাহায্যে বাপা তৈয়ারী কর ও ঐ বাপা একটি কাঁচের ব্য়েমের ভিতর পেঁপের পাতার ডাটা অথবা রবারের নল সাহায্যে সঞ্চিত হইতে দাও। ব্য়েমের নিচের মুখে নলের প্রান্তটি পৌছাইয়া দিলে অদ্খ্য বাপো ব্য়েম পূর্ণ হইবে। এইবার ব্য়েমের গাত্রে ক্রমাগত তুলা ভিজানো স্পীরিটের প্রান্তপ দিলে ব্য়েমটি শীতল হইবে এবং ব্য়েমের ভিতর কুয়াশার স্মৃষ্টি হইবে। ব্য়েমের কাঁচ খুব পাতলা হওয়া বাঞ্ছনীয়। ব্য়েমের পরিবর্তে কাঠের বা তাবের ফ্রেমে সেলোকিন কাগজ সাহায়ে স্বচ্ছ আধার ভৈয়ারী করা যায়। বহু সাইজের ফিউজেড্ ইলেকট্রিক বারও ঐ উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা যায়।

এইভাবে সহজ্পভা অকেজাে উপকরণাদি সাহাব্যেও প্রকৃতি বিজ্ঞানের
পরীক্ষাগুলি দেখাইতে পারা যায়। উহা শিশুদের কল্পনা শক্তিকেও বিকশিত
করে এবং তাহাদিগকেও ঐভাবে সহজ্পভা উপকরণ সাহায্যে বৈজ্ঞানিক
পরীক্ষাদি করিতে উৎসাহিত করে। এ বিষয়ে পূর্বেই আলােচিত হইয়াছে।

চতুর্থ খণ্ড প্রাথমিক গণিত শিক্ষা পদ্ধতি



প্রারম্ভিক কথা

বিত্যালয়ে যে সকল বিষয় অধ্যয়ন করিতে হয় তাহার মধ্যে গণিতকে একটি অতিশয় কঠিন বিষয় বলিয়া মনে করা হয়। প্রয়োজনের দিক হইতে দেখিতে গেলে মাতৃভাষার পরেই গণিতের স্থান। কিন্তু ছাত্রদের কাছে মাতৃভাষা গণিতের মত কঠিন বিষয় বলিয়া গিবেচিত হয় না। কিন্তু গণিতের এই কাঠিত বা ত্র্বোধ্যতা বিষয়টির উপর নির্ভর করে না, নির্ভর করে পাঠদান পদ্ধতির উপর। সেইজন্ম গণিত শিক্ষাদান পদ্ধতি সম্পর্কে শিক্ষকদের সমাক ধারণা থাকা দরকার। যে কোন চিন্তাশীল শিক্ষক স্বীকার করিবেন যে পাঠ্যস্তীর অন্তর্ভুক্ত বিষয়গুলির মধ্যে গণিত শিক্ষা দিতে গিয়াই তাঁহাকে অনেক অস্থবিধা ও তৃশ্চিন্তার সন্মুথীন হইতে হইয়াছে। ইহার প্রধান কারণ গণিতকে বাস্তব চিন্তার ক্ষেত্র হইতে সরাইয়া লইয়া গিয়া বিমূর্ত চিন্তার ক্ষেত্রে প্রতিষ্ঠিত করার প্রবণতা ও অকাল প্রয়াস। জীবনের সঙ্গে পাটীগণিতের সম্পর্ক ঘনিষ্ঠ। হাটে-বাজারে, পথে-ঘাটে, কেনায়-বেচায়, বাদে-ট্রেন সর্বত্ত পাটীগণিতের প্রয়োগ। প্রকৃতিতেও দর্বত্র গণিতের প্রয়োগ দেখা যায়। কোন জিনিসকে বা ঘটনাকে বুঝিতে হইলে কেবল তাহার বর্ণনাই যথেষ্ট নহে: তাহার পমাণগত পরিমাপ, কালের পরিমাপ প্রভৃতি জানা প্রয়োজন। স্র্যের গতি বুঝিতে হইলে ছায়াকাঠির ছায়ার দৈর্ঘ্য ও কোণ মাপিয়া দেখা পরকার। নিজ হাতে নানা প্রকার কাজ-কর্মের দ্বারা, পরীক্ষা-নিরীক্ষার দ্বারা পরিমাণ ও সংখ্যা সম্পর্কে প্রকৃত ধারণা জয়ে; জীবনের সঙ্গে সম্পর্ক-হীন কতকগুলি সংখ্যা লইয়া নাডাচাড়া করিলে, কল্পিড হিসাব-নিকাশ করিলে, পাটাগণিতের ধারণা ত হয়ই না বরং শ্বতিশক্তি অষণা ভারাক্রান্ত হয়, সমস্তা সমাধানের ক্ষেত্রে এই জ্ঞানকে প্রয়োগ করা যায় না।

অতীতে পাটীগণিত শিক্ষার লক্ষ্য ছিল বিমূর্ত সংখ্যাজ্ঞান ও কল্পিড কতকগুলি সমস্তার সমাধানের ক্ষমতা স্বান্ত করা। তাহাতে এইগুলি কেব<mark>ল</mark> অভ্যাদের স্তরে থাকিয়া ধাইত, অহুভূতির স্তরে ধাইত না। সেই জয় অধিকাংশ ছাত্রই ইহাতে কোন আনন্দ ও রুদ পাইত না, মেধাবী ছাত্রেরাই কেবল একটা সাফল্যের আনন্দ লাভ করিও। বর্তমানে এই অবস্থার পরিবর্তনের স্চনা দেখা ঘাইতেছে। কাজ-কর্মের মধ্য দিয়াই কেবল শিক্ষা সম্পূর্ণ হইতে পারে এই ধারণার প্রদার হইতেছে। পাটাগণিত শিক্ষার জন্ম এখন বিত্যালয়ে ছাত্রদের নিজ হাতে মাপ-জোক, ওজন করা, হিসাব রাখা প্রভৃতি কাজ-কর্মের স্থযোগ ও পরিবেশ স্তুষ্টি করা হইতেছে। বুনিয়াদী বিভালয়গুলিতে নানা প্রকার কাজ-কর্মের ব্যবস্থা আছে, দে সকল কাজ-কর্মের হিদাব রাখিতে হইলে, বিবরণী তৈরী করিতে হইলে, প্রস্তুত দ্রব্যের মূল্য নির্ধারণ করিতে হইলে, আয়-ব্যয়, লাভ-ক্ষতির হিদাব করিতে হইলে স্বাভাবিকভাবেই পাটাগণিতের অনেক বিষয় শিক্ষালাভ করিতে হয়। নানা প্রকার খেলাধূলা ও প্রকল্প কাজের মধ্য দিয়াও যে কোন সাধারণ বিভালয়ে অঙ্ক শিক্ষার পরিবেশ ও স্থযোগ স্থাই করা যায়। ডাকঘর, যানবাহনের কথা, রেলষ্টেশনের মডেল তৈরী, বিভালয়ের নক্সা অংকন প্রভৃতি এইরূপ প্রকল্প, যেগুলিকে রূপায়িত করিতে হইলে প্রচুর মাপ-জোক ও হিদাব-নিকাশের প্রয়োজন। প্রয়োজনের তাগিদে অধীর আগ্রহে ছাত্র-ছাত্রীরা এইদব কাজ করিবে এবং দঙ্গে দঙ্গে হিদাব-নিকাশ শিথিবে। অবশ্য এই সব প্রকল্প কাজের পূর্বে ও পরে প্রয়োজনমত ধারাবাহিক গণিত শেখাবার প্রয়োজনীয়তা রহিয়াছে এবং শিক্ষককে তাহা শিথাইতে হইবে।

পাটীগণিতের পাঠ্যস্চীকেও আরে। বান্তবম্থী করা দরকার। এমন কতকগুলি বিষয় পাঠ্যস্চীর অন্তর্ভুক্ত থাকে যাহা জীবনে কোন কাজে লাগে না—তৈলাক্ত বাঁশের উপর বানরের ও শাম্কের উঠা-নামা, চৌবাচ্চা ও নলের বহু অবান্তব সমস্তা, তুধে জল মেশানোর অংক—এই সকল বিষয়ে কত জটিল, কঠিন অংক নিয়ে মাথার ও শক্তির অপব্যয়; আয়-ব্যয়ের লাভ-ক্ষতির কত সমস্তামূলক অংক। কিন্তু দোকানের রিদি কিভাবে লেখা যায়, রিদিদ ভৈরী, হিদাবের থাতা প্রভৃতি সম্পর্কে কোন বান্তবম্থী সমস্তা পাঠ্যবিষয়ের অন্ত ভি্তত হয় নাই। অবশ্য বাত্তব সমস্থা থুব জটিল, অল্ল বয়স্ক শিশুদের জন্ম উহাকে সহজতর করিয়া উপস্থিত করিতে হয়। এইরূপ উপস্থাপনে প্রকল্প কাঞ্চ খুবই সহায়ক।

অনেক সময় অংককে খুব কঠিন কুরিবার প্রয়াস পরিলক্ষিত হয়। সাধারণ জীবনে খুব বেশী জটিল ভয়াংশের সম্মুখীন হইতে হয় না। কিন্তু গণিতের পুস্তকে আমরা খুব কঠিন ভয়াংশ, বৃহৎ সরল করার অংক, অবিরত ভয়াংশ প্রভৃতি ব্যবহার করি। এইগুলির স্কল্পন্ত ধারণা খুব মেধাবী ছাত্রেরও হয় না কেবল অংক কষার তাগিদে সাক্ষল্যের আনন্দে মেধাবী ছাত্রেরা ইহাতে মনোযোগী হয়, কিন্তু সাধারণ ছাত্রদের কাছে অংক এইভাবে যান্ত্রিক ও খুব নীরদ হইয়া পড়ে। অংকের পাঠ্য থেকে এইসব জটিল বিষয় বাদ দিলে মেধাবী ছাত্রেরাও খুব বঞ্চিত হয় না, সাধারণ ছাত্রদের কাছে অংক অর্থপূর্ণ ও আননদ্দায়ক হয়। বৃহৎ বৃহৎ যোগ, গুণ ও ভাগ করায়ও জীবনে খুব বেশী প্রয়োজন নাই। যদ্রের সাহায়ে আজকাল বৃহৎ বৃহৎ যোগ, গুণ ও ভাগ অতি সহজেই করা হইতেছে এবং কর্মক্ষেত্রে বর্তমানে এইরূপ যদ্রের ব্যবহার ক্রমেই বাড়িয়া যাইতেছে। স্কৃত্রাং ছাত্রদের মন্তিঙ্ককে অযথা এইদব বৃহৎ হিদাব-নিকাশে ভারাক্রান্ত না করিয়া অংকের বিভিন্ন প্রক্রিয়া সম্পর্কে এবং বিভিন্ন পরিমাণ সম্প্রেক স্পন্ত ধারণা স্বন্ধির চেষ্টা করা উচিত।

গণিত বিষয়ে গভীর জ্ঞান থাকিলেই যে কোন ব্যক্তি ভাল গণিত শিক্ষক হইতে পারেন না। শিক্ষাদান পদ্ধতি সম্পর্কে জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। অন্তান্ত বিষয়ের তুলনায় গণিত বিষয়ে ব্যক্তিগতভাবে প্রত্যেক ছাত্র-ছাত্রীর দিকে বেশী নজর দেওয়া প্রয়োজন। গণিতে ছাত্র-ছাত্রীর মধ্যে ব্যক্তিগত পার্থক্য খুব বেশী পরিলক্ষিত হয়। একই পদ্ধতি মেধাবী, সাধারণ এবং পিছিয়ে-পড়া ছাত্রদের সকলের পক্ষে উপযোগী নয়। ছাত্রের ক্ষমতা, জ্ঞান ও বৃদ্ধি অমুযায়ী পদ্ধতির পরিবর্তন করিতে হয়। পদ্ধতি সম্পর্কে, শিল্ত-মনস্তত্ব সম্পর্কে সমাক্ষ ধারণা না থাকিলে গণিত শিক্ষাদান সার্থক হইতে পারে না। স্কতরাং প্রত্যেক গণিত শিক্ষকের গণিত শিক্ষাদান সম্পর্কে জানা এবং গভীরভাবে চিন্তা করা ও পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা দরকার।

পাটীগণিত শিক্ষার উদ্দেশ্য

যে কোন বিষয় শিক্ষা দিতে গেলে প্রথমে জানা দরকার কেন সেই
বিষয় শিক্ষাদান করা হইতেছে। শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য সম্পর্কে সম্যক্
অবহিত না হইলে শিক্ষাদান কার্য যে শুধু উদ্দেশ্যহীন হইবে তাহা নহে,
অনভিপ্রেত দিকে পরিচালিত ইইতে পারে। কোন বিষয়ের শিক্ষাদান যদি
কেবল কতকগুলি তথ্য জানান হয় তাহা হইলে একভাবে শিক্ষাদান চলিবে।
আবার যদি সেই বিষয়ের শিক্ষার একটি উদ্দেশ্য হয় যুক্তি-তর্ক, বিচার-বিশ্লেষণ
শক্তির বিকাশ সাধন, তাহা হইলে শিক্ষাদান কার্য অন্তভাবে করিতে হয়।
স্থতরাং শিক্ষাদান কার্যে প্রস্তুত্ হইবার পূর্বে শিক্ষকের পক্ষে খুব ভাল করিয়া
উদ্দেশ্য জানা দরকার।

পাটীগণিত শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য সম্পর্কে শিক্ষকদের সমাক্ অবহিত হওয়া দরকার, কারণ পাটীগণিত শিক্ষার উদ্দেশ্য বছবিধ। শিক্ষক সতর্ক না থাকিলে পাটীগণিত শিক্ষার অনেকগুলি উদ্দেশ্য অবহেলিত হইতে পারে এবং তাহাতে ভবিশ্বতে ছাত্র-ছাত্রীদের প্রচুর ক্ষতিগ্রস্ত হইবার সম্ভাবনা। পাটীগণিত শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য কেবলমাত্র যোগ-বিয়োগ প্রভৃতি কতকগুলি প্রাক্রিয়া নির্ভূলভাবে সম্পন্ন করার ক্ষমতা অর্জনই নহে। এই ধরণের নৈপুণ্য অর্জন নিশ্চয়ই পাটীগণিত শিক্ষার একটি প্রধান উদ্দেশ্য। ছাত্র-ছাত্রীদের হিসাব-নিকাশ শিথিতে হইবে, মাপ-জোক শিথিতে হইবে, ম্লা নির্ণয় করিতে হইবে, কাজ-কর্ম ও সময়ের পরিকল্পনা প্রস্তুত করিতে হইবে, লাভ-ক্ষতি নির্ধারণ করিতে হইবে; সর্বোপরি এইসব হিসাব-নিকাশ তাহাকে যতদ্র সম্ভব অল্প সময়ে নির্ভূলভাবে এবং নির্থূতভাবে সম্পন্ন করিতে হইবে। এইগুলি যে পাটীগণিত শিক্ষার একটি উদ্দেশ্য তাহা কেহ অস্বীকার করিতে পারিবেন না এবং এদিকে শিক্ষকদের সতর্ক দৃষ্টি রাথিতেই হইবে।

কিন্ত ইহা ছাড়াও শিক্ষক আরো অনেকগুলি উদ্দেশ্যের দিকে দৃষ্টি রাথিবেন, নতুবা পাটীগণিত শিক্ষা সম্পূর্ণ হইবে না। পাটীগণিত শিক্ষার অন্ত একটি উদ্দেশ্য হইল চতুর্দিকের পরিবেশ ও প্রকৃতির মধ্যে যে পরিমাণগত দিক আছে দ্রেদিকে শিশুর আগ্রহ হাষ্ট করা এবং দেগুলির পরিমাণগত দিক জানা। শ্রেণীকক্ষে কয়টি দরজা, জানালা, উহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, উচ্চতা কত; কতথানি জমির উপর বিভালয় গৃহ, কয়টায় বিভালয় বনে, কথন ছুটি হয়. কোন্ মাসে কত দিন, বিদ্যালয়ের ছাত্রসংখ্যা, প্রত্যেকের দেহের ওজন, উচ্চতা, দিনের তাপমাত্রা, বৃষ্টির পরিমাণ, গ্রামের লোকসংখ্যা, গৃহসংখ্যা, শিক্ষিতের হার, লোকজনের আয়-ব্যয় প্রভৃতি নানা বিষয়ে উৎস্কর্য হৃষ্টি করা যাইতে পারে।

পাটাগণিত শিক্ষার অক্ত একটি উদ্দেশ্য হইল গণিতের সমস্যা সমাধানের ক্ষমতা অর্জন, গণিতের চিন্তাধারায় অভ্যন্ত হওয়া। অনেকের মতে গণিতের চিন্তাধারা মাহ্মবের দৈনন্দিন জগতের সমস্যা সমাধানে কোন সাহায্য করে না। কারণ গণিতের সিদ্ধান্ত স্থির নিশ্চিত সিদ্ধান্ত, কিন্তু বান্তব জীবনের সমস্যার সমাধান এরপ স্থির নিশ্চিত নয়। ৫ কিলো মিটার বেগে চলিলে ২০ কিলোমিটার ঘাইতে ৪ ঘণ্টা সময় লাগে। এটি গণিতের সিদ্ধান্ত; বান্তব-ক্ষেত্রে ঠিক ৪ ঘণ্টা না লাগিয়া উহার কম বা বেশী লাগিতে পারে। ঠিক ৪ ঘণ্টা না লাগিয়া উহার কম বা বেশী লাগিতে পারে। ঠিক ৪ ঘণ্টা করিয়া ঘদি থামিয়া ঘাই অথবা ৪ ঘণ্টায় ষভটা পথ চলিয়াছি তাহাকেই ২০ কিলোমিটারে বলিয়া দাবী করি; ২০ কিলোমিটারের চেয়ে এক মিটার কম বা বেশী হইলে তাহাকে ভুল বলিয়া উড়াইয়া দিই তাহা হইলে বান্তব ক্ষেত্রে চলা ঘূদ্দর হইবে। রেলওয়ে টাইমটেবলে ৪টা ৩৫ মিঃ একটি ট্রেন ছাড়িবার কথা, ঠিক ৪টা ৩৫ মিঃ ট্রেনটিকে প্লাটফরমে না দেখিয়া কোন কিছু অন্তব্যন্ধান না করিয়া এবং এক সেকেণ্ডও অপেক্ষা না করিয়া যদি ফিরিয়া আদি তবে অংকের সিদ্ধান্ত নিভূল হয়, কিন্তু বান্তব সিদ্ধান্ত নিভূল হয়, কিন্তু বান্তব সিদ্ধান্ত নিভূল হয়,

তথাপি গণিতের যুক্তিধারার প্রয়োজন আছে, কেবল মনে রাখিতে হইবে গণিতের প্রতিজ্ঞা যার উপর দিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়, দেগুলি দীমাবদ্ধ, কিন্তু বান্তব ক্ষেত্রে বহু অজানা এবং অল্প জানা বিষয়ের প্রভাব ও দিদ্ধান্তের উপর ক্রিয়া করে। স্থতরাং বান্তবের দিদ্ধান্ত এত নিখুঁত, নিভুঁল ও স্থির নয়। বান্তব দিদ্ধান্তে সম্ভাবনার প্রভাব রহিয়াছে। তাই বাস্তবে সম্ভাবনাকে মানিয়া লইতে হয়। তা'ছাড়া দিদ্ধান্তে পৌছিবার প্রণালী গণিতের দিদ্ধান্তের মতই। স্থতরাং গণিতের চিন্তাধারা দীমাবদ্ধভাবে বান্তবে প্রযুক্ত হয়।

গণিতের চিস্তাধারা বলিতে কী বোঝায়? গণিতের চিস্তাধারাকে তিনটি ভাগে ভাগ করা যায়। প্রথমতঃ ধে বিবরণ দেওয়া আছে তাহাকে বোঝা এবং উহাকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিশ্লেষণ করা। যে পরিস্থিতির সম্মুখীন হওয়া যায় সেই পরিস্থিতিকে সম্যুকভাবে ব্ঝিতে হইলে উহার মধ্যে যে সব তথ্য আছে তাহাকে পৃথক করিতে হইবে এবং তাহার অংশগুলিকে যথানির্দিষ্ট শুক্র অমুযায়ী সাজাইতে হইবে। এইরপভাবে বিশ্লেষণ করিতে না পারিলে এবং পরিস্থিতিকে ঠিকমত ব্ঝিতে না পারিলে এ পরিস্থিতিতে কী সিদ্ধান্ত হইতে পারে তাহা নির্ণয় করা যাইবে না। পাটীগণিতের সমস্যা সমাধানে তাই প্রথম প্রশ্ন করিতে হয় অর্থাং ব্ঝিতে হয় কী দেওয়া আছে এবং কী নির্ণয় করিতে হয় অর্থাং ব্ঝিতে হয় কী দেওয়া আছে এবং কী

গণিতের চিন্তাধারার দিতীয় ন্তর হইল, যে পরিস্থিতি দেওয়া আছে তাহাকে বিশ্লেষণ করিবার পর উহার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশের পরস্পরের মধ্যে সম্পর্ক ব্রিতে হয়। এই অংশ প্রথম অংশের মতই, এমন কি কোন কোন ক্ষেত্রে বেশী গুরুত্বপূর্ণ। এই অংশে পূর্বেকার জানা অথচ বর্তমান পরিস্থিতির সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত তথ্যাদি স্মরণ করিতে হয়। পূর্বেকার অন্তর্নপ অভিজ্ঞতা যে যত বেশী এবং যত তাড়াতাড়ি স্মরণ করিতে পারিবে, সে তত সহজে এবং সত্ত্রর সমস্রার সমাধান করিতে সক্ষম হইবে। গণিতের সমস্রার সমাধান করিতে করিতে পরিস্থিতির বিভিন্ন অংশের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করিবার ক্ষমতার বিকাশ হয়। এই ন্তরে যুক্তিতর্ক দেওয়ার প্রয়োজন। বিভালয়ের অল্লবয়ন্ত ছাত্র-ছাত্রীরা যুক্তিতর্ক দিতে পারে না, এই ধারণা করা তুল। গণিতের সমস্রাগুলি এমন যে ইহাকে ইচ্ছামত খুব সহজ এবং প্রয়োজনে খুব কঠিনও করা যাইতে পারে। ছাত্র-ছাত্রীর মানসিক ক্ষমতা অনুযায়ী আমরা সমস্রাক্তে সহজ হইতে ন্তরে জটিল ও জটিলতর করিতে পারি এবং যুক্তিতর্ক করিবার ক্ষমতার উন্মেষও অনুশীলন করিতে পারি।

গণিতের চিন্তাধারার তৃতীয় স্তর সিন্ধান্ত গ্রহণ করা। উপরোক্ত তৃইটি স্তর সম্পূর্ণ হুইলে যুক্তি-তর্কের সাহায্যে তৃতীয় স্তরে সিন্ধান্ত গ্রহণ সহজ। গণিতের সিন্ধান্ত স্থির নিশ্চিত বলিয়া এবং একটি মাত্র সিন্ধান্তই সম্ভব বলিয়া ছাত্র-ছাত্রী সহজে সিন্ধান্তে পৌছিতে পারে। গণিতে সিন্ধান্তগুলিকে যাচাই করিয়া দেখা যাইতে পারে। ছাত্র-ছাত্রীরা নিজেরাই সিন্ধান্তের সত্যতা যাচাই করিতে পারে এবং এইভাবে তাহারা সিন্ধান্ত গ্রহণ করিবার ক্ষমতা লাভ করে। গণিত শিক্ষার অন্ততম প্রধান উদ্দেশ্য ছাত্রদের মধ্যে এইরূপ চিন্তাধারা স্থান্ট করা। গণিত শিক্ষক এদিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখিবেন।

পাটীগণিত শিক্ষার অন্ত একটা উদ্দেশ্য উচ্চতর গণিতের জন্ম ছাত্র-ছাত্রীদের প্রস্তুত করা। অনেক ছাত্র-ছাত্রীদের শিক্ষা হয়ত প্রাথমিক স্তরের উপ্রের্থন না যাইতে পারে, তথাপি সকলের জন্মই এইরূপ লক্ষ্য থাকিলে সকলেই লাভবান হইবে। এদিকে দৃষ্টি রাখিলে পাঠ্যস্থচীর কতকগুলি বিষয় ভবিশ্বতের জন্ম রাখিয়া দিতে পারা যায় এবং উচ্চতর গণিতের জন্ম প্রয়োজনীয় কতকগুলি মনোভাব যথা প্রতীকের বাবহার, সামান্সীকরণ প্রভৃতি সম্পর্কে মনোভাব প্রথম হইতে স্বাধী করা যায়। উচ্চতর শিক্ষায় বহু বিষয়ের মধ্যে গণিতের প্রয়োগ রহিয়াছে। বিজ্ঞান, যন্ত্রবিদ্যা প্রভৃতি ত বটেই এমন কি অর্থনীতি প্রভৃতি কলাবিভাগের অনেক বিষয় ব্রিবার জন্ম ও আয়ন্ত করিবার জন্ম পাটীগণিতের জ্ঞানের প্রয়োজন আছে।

গণিত শিক্ষার আরো কতকগুলি উদ্দেশ আছে। এই উদ্দেশগুলি যদিও পরোক্ষভাবে গণিত শিক্ষার সঙ্গে সঙ্গে সাধিত হয়, তবুও এদিকে শিক্ষকের দৃষ্টি রাখা দরকার।

গণিত কতকগুলি চিরস্তন সত্য লইয়া আলোচনা করে। ৪×০=১২.
ইহা সর্বকালে স্বদেশে সত্য। গণিতের সিদ্ধান্তের দেশ-কাল ভেদ নাই।
গণিতের ভাষা সার্বজনীন। এই সব কারণে গণিত-শিক্ষার ঘারা মাহ্যকে
সত্যাহরাগী ও বিশ্বপ্রেমিক কর। যায়। স্থতরাং গণিত শিক্ষার অক্তম
উদ্দেশ্য হইবে সত্যাহরাগ ও বিশ্বপ্রাত্তবোধ জাগ্রত করা।

গণিত শিক্ষায় একাগ্রতা বাড়ে, পরিষ্ণার-পরিচ্ছন্নতা বোধু জন্মে এবং করনাশক্তির বিকাশ হয়; কারণ একাগ্রতা ছাড়া গণিতের সমস্তার সমাধান করা যায় না। পরিষ্ণার পরিচ্ছন্নতাবে না করিলে গণিতের সমাধান ভুল হইয়া যাইতে পারে, তাহা ছাড়া স্থশৃংখনভাবে গণিতের বিয়য়গুলি সাঙ্গাইতে হয় এবং গণিতে বিভিন্ন জিনিসের তুলনা এত বেশী করিতে হয় যে বিভিন্ন জিনিসের সাদৃশ্য ও বৈদাদৃশ্য অতি সহজে চোখে পড়ে। গণিতে এমন সব পরিস্থিতির সম্মুখীন হইতে হয় ষেধানে কল্পনাশক্তিপ্রথব না হইলে পরিস্থিতি বোঝা যায় না। স্ক্তরাং গণিতশিক্ষার এই সকল মানসিক গুণাবলীর বিকাশের দিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন।

গণিত শিক্ষার পদ্ধতি

গণিত শিক্ষাদানের উদ্দেশ্মের দিকে লক্ষ্য রাখিয়া পদ্ধতিগুলি নিধারণ করিতে হয়। গণিত শিক্ষাদানের উদ্দেশ্মের গণিত শিক্ষাদানের পরিপ্রেক্ষিতে কতকগুলি মূল নীতি প্রত্যেক শিক্ষককে অনুসরণ করিতে হয়। সেগুলি হইল:—

- ১। মূর্ত হইতে বিমূর্তে ধাওয়া
- २। मरुख रहेर्ड किंदिन यो छन्न। जनः
- ও। বিশেষ দৃষ্টান্ত হইতে সাধারণ স্বত্রে যাওয়া।

গণিত শিক্ষায় দর্বদা মূর্ত বাস্তব জিনিদপত্র লইয়া স্থক্ষ করিতে হইবে।
সংখ্যা বিমূর্ত। দরজা-জানালা, থেলনা, জামা, প্যাণ্ট, বইপত্র প্রভৃতি গণনা
করিতে করিতে শিশু এক, তুই, তিন প্রভৃতি শিখিবে। এক সংখ্যাটি
বিমূর্ত, কিন্তু একটি বই কথাটি মূর্ত। যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ, প্রভৃতি
দকল ক্ষেত্রেই প্রথমে স্থতা, কলা, মার্বেল প্রভৃতি লইয়া যোগ, বিয়োগ,

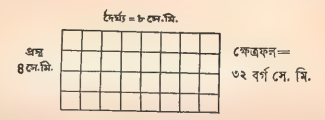
(3

গুণ, ভাগ, তকরিবে। শেষে কেবল বিমূর্ত সংখ্যা লইয়া এ সকল প্রক্রিয়া অভ্যাস করিবে। অংক সম্পর্কে স্থম্পট্টই ধারণা লাভের জন্ত ইহা অপরিহার্য।

গণিতের শিক্ষা সম্পূর্ণ ও সার্থক করিতে হইলে সমস্রাগুলি সহজ হইতে ক্রমে ক্রমে জটিল সমস্রার দিকে শিশুকে লইয়া যাইতে হয়। ইহাতে যুক্তি-তর্ক প্রদানের ক্রমতা, সমস্রা সমাধানের ক্রমতা ধীরে ধীরে বর্ধিত হয়; শিশুর আত্মবিশ্বাস জন্মে। এইগুলি অংকের সমস্রা সমাধানের ক্রেত্তে অতি গুরুত্ব-পূর্ণ ক্রমতা। প্রথমে জটিল সমস্রার সম্মুখীন হইলে যাহারা উহা সমাধান করিতে পারে না, তাহাদের আত্মবিশ্বাস নষ্ট হয় এবং অংকের প্রতি ভীতি জন্মে। সহজ হইতে কঠিন পর্যায়ে অংকগুলি সাজান থাকিলে ছাত্র-ছাত্রীয়া তাহাদের মেধা ও ক্রমতা অন্থ্যায়ী প্রথম হইতে আরম্ভ করিয়া কিছুদ্র পর্যন্ত অংকগুলি করিতে পারে। ইহা মনে রাখিতে হইবে যে মেধা নির্বিশেষে সকল ছাত্রের নিকট হইতে সমস্যাগুলির সমাধান আশা করা অন্থায় ও মনস্তত্ব বিক্রছ।

অন্ত একটি মূলনীতির উপর লক্ষ্য রাখিতে হইবে, যাহা হইল—বিশেষ বিশেষ দৃষ্টান্ত হইতে সাধারণ সত্রে যাওয়া। পুরানো প্রচলিত প্রথায় অধিকাংশ ক্ষেত্রেই প্রথমে স্ত্রেটি দেওয়া হয়। পরে দেই স্ত্রে অন্ত্যায়ী অংক কষিতে দেওয়া হয়। আয়তক্ষেত্রের সংজ্ঞা জানাইয়া বলা হইল, দৈর্ঘা × প্রস্থ = ক্ষেত্রেফল। এখন কয়েকটি আয়তক্ষেত্র দেওয়া হইল, উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ হইতে ক্ষেত্রেফল নির্ণয় করিতে হইবে। ইহা ঠিক মনস্তম্বসমত পদ্ধা নহে। ইহাতে ছাত্র-ছাত্রীর ঘুক্তি-তর্কের সাহায্যে সামাত্রীকরণের ক্ষমতা লাভ করিবার স্থায়া থাকে না। মৃথস্থ করা স্ত্রেগুলির প্রয়োগ করে মাত্র। ইহাতে সেকেবল গ্রহণ করে, ষাচাই করে না। স্থাধীন আত্মপ্রত্যয়মূক্ত চিন্তাধারার বিকাশ ইহাতে হয় না। স্থতরাং এবিষয়ে শিক্ষকদের দদা জাগ্রত দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন। বিশেষ বিশেষ কয়েকটি আয়তক্ষেত্র লইয়া চিত্রের সাহায্যে দেখাইতে হইবে বা দৈর্ঘ্যের ও প্রস্থের দিকে কয়েকটি লাইন টানিয়া সম্পূর্ণ আয়তক্ষেত্রটিকে কয়েকটি বর্গক্ষেত্রে ভাগ করা

ষায় এবং এ বর্গক্ষেত্রগুলিকে গুণিয়া লইলেই আয়তক্ষেত্রে ক্ষেত্রফল পাওয়া যায়।



এইভাবে কতকগুলি দৃষ্টান্ত হইতে ছাত্র-ছাত্রীরা নিজেরাই স্ত্রগঠন করিতে পারিবে। ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ।

অহরপভাবে হুদ ক্যা প্রভৃতি নানা বিষয়ে সাধারণ হুত্ত গঠন করা যায়। গণিত শিক্ষার প্রধান কয়েকটি পদ্ধতি হইল— ১। বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ পদ্ধতি ২। আরোহী ও অবরোহী পদ্ধতি ৩। পরীক্ষাগার পদ্ধতি। এই পদ্ধতিগুলির প্রত্যেকটির নিজম্ব কিছু বৈশিষ্ট্য থাকিলেও পদ্ধতিগুলি পরস্পর হইতে একেবারে সম্পূর্ণ পৃথক নয়। পদ্ধতিগুলির মধ্যে কিছু কিছু আংশে মিল আছে। এছাড়া আরো কয়েকটি পদ্ধতি আছে—সক্রেটিশ পদ্ধতি ও আবিদ্রিয়া পদ্ধতি—যাহাতে প্রশ্নোভরের মাধ্যমে ছাত্রদের গণিত শিক্ষা দেওয়া যায়। আবিচ্ছিয়া পদ্ধতিতে প্রশ্নগুলি এমন ভাবে করা হইবে যাহাতে ছাত্রদের চিস্তার উদ্রেক হয় এবং ছাত্রেরা প্রশ্নগুলির উত্তর দিতে দিতে সমাধানে পৌছিতে পারে এবং সঙ্গে বদে এমন একটা অস্তভূতি তাহাদের হয় যেন তাহার। নিজেরাই ঐ সমাধান আবিভার ক্ষিয়াছে। ছাত্রেরাই সমাধান খুঁজিয়া বাহির করিবে। শিক্ষকেরা যতদ্র সম্ভব নিজেদের আড়ালে রাধিয়া ছাত্রদের আবিভারের আনন্দ নষ্ট না করিয়া ছাত্রদের দাহায্য করিবে। 'তোমরা নিজেরাই এই দমস্থার দমাধান খুঁজিয়া বাহির কর' বলিয়া ছাত্রদের ছাড়িয়া দেওয়া আবিক্রিয়া পদ্ধতি নহে। ছাত্রদের কতথানি বলিতে হইবে এবং কতথানি তাহারা নিজেরা আবিজার করিবে ছাত্রদের জ্ঞানবৃদ্ধি বিচার করিয়া বিবেচক শিক্ষক অত্যস্ত সতর্কতার সহিত তাহা ঠিক করিবেন।

বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ পদ্ধতি

0

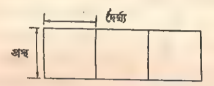
গণিতের সমস্রায় সব সময় কিছু তথা ও তব দেওয়া থাকে। তাহার উপর নির্ভর করিয়া একটি অন্ধানা দিন্ধান্তকে জ্ঞানিয়া ফেলিতে হয় বা অপ্রমাণিত সিন্ধান্তটিকে সপ্রমাণ ৽করিতে হয়। বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে যাহা অন্ধানা, যাহা প্রমাণ করিতে হইবে সেইটি হইতেই আরম্ভ করিতে হয়। ঐ অন্ধান্ত করিতে হয়। ঐ অংশগুলি ক্ষুম্ম বাংশে বিশ্লেষণ ও প্রত্যেক অংশের সভ্যতা ঘাচাই করিতে হয়। ঐ অংশগুলি ক্ষুম্ম বালিয়া উহার সভ্যতা যাচাই করা সহজ। যদি দেখা যায় যে ঐ অংশগুলির সভ্যতা কোন জানা সভ্যের উপর নির্ভরশীল, তথন সহজেই ঐ অংশগুলির সভ্যতা এবং সঙ্গে সঙ্গে অজানা সিন্ধান্তটির সভ্যতা প্রমাণিত হইবে। অনেক সময় জটিল অজানা সিন্ধান্তটির সভ্যতা প্রমাণিত হইবে। অনেক সময় জটিল অজানা সিন্ধান্তটির সভ্যতা অপেক্ষা কম জটিল অল্ল কোন সিন্ধান্তের উপর নির্ভর করে। আবার ঐ অপেক্ষা কম জটিল সিন্ধান্ত আরো সহজ অল্ল কোন সিন্ধান্তের উপর নির্ভর করে এবং শেষ পর্যন্ত যদি দেখা যায় ঐ সহজ সিন্ধান্তটি কোন জানা সত্যের উপর নির্ভর করে, তাহা হইলে যেহেতু জানা সভ্যটি প্রমাণিত, সেই হেতু অজানা সিন্ধান্তটিও প্রমাণিত ধরা যায়।

দংশ্লেষণ পদ্ধতিতে যাহা দেওয়া আছে অর্থাৎ যাহা জানা সত্য তাহা হইতে স্কুফ করিয়া যুক্তিতর্কের সাহায্যে অজানা সিদ্ধান্তে পৌছিতে হয়, তথন অজানা সিদ্ধান্তটি প্রমাণিত হয়।

একটি জমির দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিনগুণ। ক্ষেত্রফল ৪৩২ বর্গ গজ, জমির পরিদীমা কত ?

এখানে পরিদীমা নির্ণয় করিতে হইবে। পরিদীমা অজানা বিষয়।
বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে পরিদীমা হইতে অংকটির দমাধান প্রচেষ্টা হুক হইবে।
আমরা জানি পরিদীমা—২×(দৈর্ঘ্য+প্রস্থ)। স্থতরাং পরিদীমা নির্ণয়
করিতে দক্ষম হইব যদি দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় করিতে দক্ষম হই। আবার
যেহেতু দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিনগুণ; প্রস্থ নির্ণয় করিতে পারিলেই দৈর্ঘ্য নির্ণয়

করিতে এবং পরিদীমা নির্ণয় করিতে পারিব। স্থতরাং প্রস্থ নির্ণয়ের চেষ্টা করিতে হইবে। যেহেতু প্রস্থ দৈর্ঘ্যের তিনগুণ; দৈর্ঘ্য হইতে প্রস্থের দমান দূরত্ব তিনবার কাটিয়া লইতে পারা যাইবে। ঐ তিনটি বিন্দু দিয়া প্রস্থের দমাস্তরাল রেখা টানিলে জমিটি তিনটি দমান ভাগে বিভক্ত হইবে।



এখন দেখা যাইতেছে এই তিনটি অংশের প্রত্যেকটি একটি বর্গক্ষেত্র যাহার একটি বাছ জমির প্রস্থের সমান। প্রত্যেক অংশের ক্ষেত্রফল ৪৩২ ÷ ৩ বা ১৪৪ বর্গ গজ।

অজানা বিষয়টিকে বিশ্লেষণ করিতে করিতে আমরা উহাকে জানা সভ্যের সঙ্গে যুক্ত করিলাম। স্থতরাং এখন সহজেই অজানা বিষয়টি নির্ণীত হইয়া যাইবে। সেইটুকু এখানে বিবৃত করিবার কোন প্রয়োজন নাই।

সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে আমরা জমিটিকে প্রথমেই সমান তিনভাগে দৈর্ঘ্যের দিকে ভাগ করিব থেহেতু দৈর্ঘ্য=৩×প্রস্থ। তারপর এক অংশের ক্ষেত্রফলের বর্গমূল নির্ণয় করিয়া উহাকে ৩ দারা গুণ করিয়া দৈর্ঘ্য এবং এইরূপে ক্রমে পরিদীমা নির্ণয় করিব।

এই দৃষ্টান্ত হইতে এই পদ্ধতি ছুইটির গুণাগুণ বোঝা যায়। বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে প্রত্যেক স্তরে 'কেন' এই প্রশ্লের উত্তর পাওয়া যায়, প্রত্যেক স্তরই নিজেকে ব্যাখ্যা করে, কিন্তু সংশ্লেষণ পদ্ধতি 'কেন' এই প্রশ্লের উত্তর দেয় না, ব্যাখ্যা করে না; তবে সমস্ত বিষয়টি সংক্ষেপে স্থিরভাবে প্রমাণ করে।

বিষ্ণেষণ পদ্ধতিতে ভূল ভ্রান্তি করিতে করিতে জানা সত্যের সন্ধান পাওয়া যায় এবং তথনই বিষয়ট প্রমাণিত হয়; সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে স্থির নিশ্তিত পদক্ষেপে অগ্রসর হওয়া যায়। বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে ছাত্রেরা দক্রিয়, চিন্তা করিয়া দমাধান নির্ণয় করিতে নিরত; কিন্তু দংশ্লেষণ পদ্ধতিতে তাহারা নিক্ষিয়—কেবলমাত্র প্রহীতা। বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে দমাধান আবিদ্ধার করিতে পারিলে আমরা দহজে উহাকে দংশ্লেষণ পদ্ধতিতে উপস্থিত করিতে পারি। বিশ্লেষণ পদ্ধতি আবিদ্ধারকের প্রণালী। শ্রেণীকক্ষে বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে দমাধান আবিদ্ধার করিয়া সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে উহাকে উপস্থাপন করা দরকার। স্কতরাং, ত্ইটি পদ্ধতিই শিক্ষকের পক্ষে প্রয়োজন।

আরোহী ও অবরোহী পদ্ধতি

অবরোহী পদ্ধতিতে সাধারণ সিদ্ধান্ত হইতে একটি বিশেষ সিদ্ধান্ত নামিয়া আসিতে হয় এবং আরোহী পদ্ধতিতে অনেকগুলি বিশেষ বিশেষ দৃষ্টান্ত হইতে সাধারণ সিদ্ধান্ত করিতে হয়। তর্কশান্ত্রের তৃইটি বিশেষ উদাহরণ নিমে দেওয়া হইল :—

> মাস্য মাতেই মরণশীল। রাম মাস্য। অতএব, রাম মরণশীল।

অবরোহী পদ্ধতির উদাহরণ:—

আত্ত্ব সকালে উঠিয়াছে। গতকাল স্থা সকালে উঠিয়াছিল। শ্বরণ কালের মধ্যে প্রত্যাহ স্থা সকালে উঠিয়াছে।

অতএব, আমরা দিনান্ত করিতে পারি—হর্ষ প্রত্যহ সকালে উঠে। ইহা আরোহী পদ্ধতির উদাহরণ।

গণিত বিষয়ে এই ছই পদ্ধতির দৃষ্টান্ত পূর্বেই দেওয়া হইয়াছে। ক্ষেত্রফল

— দৈর্ঘ্য স্প্রস্থ — এই দিদ্ধান্ত বা স্তত্ত্ব সাহায্যে কোন বিশেষ আয়তক্ষেত্রের
দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ গুণ করিয়া ক্ষেত্রফল নির্ণয় অবরোহী পদ্ধতি।

কতকগুলি বিশেষ বিশেষ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করিয়া তাহা হুইতে ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের দাধারণ স্তুত্র গঠন হুইল আরোহী পদ্ধতি।

আরোহী পদ্ধতিতে যে দিদ্ধাস্তে উপনীত হওয়৷ যায় তাহা গণিতের অকাট্য নিশ্চিত দিশ্ধান্ত নয়, এখানে সম্ভাব্যতা আছে। ভবিশ্বতে সূৰ্য আবহমানকাল ধরিয়া সকালে উঠিবে এই সিদ্ধান্ত একেবারে অকাটা নয়। এমনও হইতে পারে হঠাং এক প্রবল তুর্ঘটনায় স্থর্গ ও পৃথিবীর অন্তিম্ব অক্ত প্রকার হইয়া গেল, তখন এই সিদ্ধান্ত কার্যকরী নাও থাকিতে পারে। কিন্তু গণিতের ক্ষেত্রে আরোহী পদ্ধতিতে যে সিদ্ধান্ত নেওয়া হয় তাহাকে অবরোহী পদ্ধতির অকাট্য যুক্তিতে প্রমাণ করা যায়; স্থতরাং গণিতের ক্ষেত্রে আরোহী পদ্ধতির প্রমাণকে অবরোহী পদ্ধতির যুক্তিধারার উপর প্রতিষ্ঠিত করা প্রয়োজন। আরোহী পদ্ধতি শিক্ষার্থীর সামান্তীকরণের ক্ষমতা বৃদ্ধি করে। অনেকগুলি বিশেষ দৃষ্টাস্ত সন্মৃথে রাখিয়া শিক্ষার্থী সেগুলিকে তুলনা করিয়া দেখিতে শেখে এবং তাহাদের মধ্যে সাধারণ নিয়ম আবিকার করে। বর্তমানে জ্যামিতির কোন উপপাত্য বা হত্ত প্রথমেই শিক্ষার্থীর সন্মুখে উপস্থিত না করিয়া কতকগুলি দৃষ্টাস্ত উপস্থিত করা হয়। প্রত্যেক ছাত্র-ছাত্রীকে হয়ত একটি করিয়া ত্রিভুঙ্গ আঁকিয়া উহার বাহগুলি এবং কোণগুলি মাপিয়া বাহুর পাশে উহার বিপরীত কোণ লেখা হইল। এই সকল দৃষ্টাস্ত হইতে ছাত্র-ছাত্রীরা নিজেরাই সিদ্ধান্ত করিবে ত্রিভূঞ্জের বুহত্তম বাছর বিপরীত কোণ বৃহত্তম। আরোহী পদ্ধতিতে উপনীত এই সিদ্ধান্ত নিভূল সন্দেহ নাই, কিন্তু কেবল ইহাকেই গণিতের প্রমাণ বলিয়া ধরিয়া লওয়া যায় না। স্কুতরাং এই সিন্ধান্তটিকে অবরোহী পদ্ধতির যুক্তিধারায় প্রমাণ করিতে হইবে। অবরোহী পদ্ধতিতে প্রমাণিত হইলেই দিদ্ধান্তটি নিশ্চিতভাবে প্রমাণিত হইল।

পরীক্ষাগার পদ্ধতি

পরীক্ষাগার পদ্ধতির মূল কথা হইল হাতে-কলমে কান্ধ করিয়া গণিত শিক্ষালাভ করা। হাতে-কলমে কান্ধ করা, থেলা-গ্লা করা, নানাপ্রকার অভিনয় করা শিশুর স্বভাবসম্মত। শিশু বসিয়া বসিয়া কতকগুলি বিমূর্ত চিন্তায় ব্যাপৃত থাকিতে পারে না। পরীক্ষাগার পদ্ধতি শিশু-মনস্তত্ত্বের উপর প্রতিষ্ঠিত। পূর্বে শিক্ষার ক্ষেত্রে যুক্তি-তর্ককে প্রধান স্থান দেওয়া হইত।

যুক্তি-তর্কের ঘার্রা স্থির হইত শিশুদের কি শিক্ষালাভ করা উচিত এবং কিভাবে

শিক্ষালাভ করা উচিত। এই যুক্তিতর্ক দেওয়া হইত বয়য়দের বিচার

বুক্ষিমত, সমাজের ও পরিবারের প্রয়োজনের দিকে লক্ষ্য রাথিয়া। শিশুর কি

প্রয়োজন, শিশু কিদে আনন্দ পায়, দেদিকে দৃষ্ট রাখা হইত না। শিশুকে

বয়মের ক্রু শংসরণ বলিয়া চিন্তা করা হইত। বয়য়দের থেকে শিশুর যে

পৃথক চিন্তাধারা ও মনন্তব্ব থাকিতে পারে সেই দৃষ্টি আদিয়াছে বর্তমান যুগে।

পরীক্ষাগার পদ্ধতি শিশুর আগ্রহ, আনন্দ, প্রয়োজন ও ক্ষমতার উপর

শিশুর শিক্ষাকে প্রতিষ্ঠিত করিয়াছে। যেহেতু শিশুর স্বভাব কাম্ক

করা, থেলাধ্লা করা, দেইজন্ত পরীক্ষাগার পদ্ধতিতে থেলাধ্লা ও

কাজের মধ্য দিয়া গণিতকে শিশুর কাছে আনন্দদায়ক ও উপভোগ্য

তাই পরীক্ষাগার পদ্ধতির প্রধান কথা হইল মূর্ত জিনিস দিয়া গণিত আরম্ভ করিতে হইবে। থেলাধ্লার দোকানে সে জিনিসপত্র ওজন করিবে, তাহাতে বৃধিবে কিলোগ্রাম কত বড়; একশত গ্রাম কিলোগ্রামের দশ ভাগের এক ভাগ, এক গ্রাম কত ছোট ইত্যাদি। শিশু নিজেই যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ পরীক্ষা করিয়া দেখিবে। চারটি লেবুর সহিত তিনটি লেবু মিশাইয়া দেখিবে কয়টা হইল। এইভাবে পরীক্ষা করিয়া সে দেখিল ৪+৩=१। আবার ৫০ পয়সা হইতে ৩৫ পয়সা ব্যয় হইলে কত থাকে, তাহাও সে পরীক্ষা করিয়া দেখিবে। প্রত্যেককে ৫ পয়সা করিয়া দিলে ৬ জনকে দেওয়ার জন্ম কত পয়সা লাগিবে এবং ১৮ পয়সা ভিন জনের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করিয়া দিলে প্রত্যেকে কত পয়সা পাইবে, এই সব পরীক্ষা করিয়া দেখিবে। এই সকল পরীক্ষায় শিশু আনন্দ পাইবে, কারণ এগুলি সে খেলাধ্লার প্রয়োজনে স্বাভাবিকভাবে করিবে এবং পরোক্ষভাবে গণিভের ধারণা পাইবে। এখানে গণিতের জ্ঞান তাহার উপর বাহির হইতে চাপান হইল না। তাহার ভিতর হইতেই জ্ঞানটি বিকাশলাভ করিল। স্ক্তরাং এ

অবশ্য গণিতে অনুশীলনের প্রয়োজন খুব বেশী। গণিত শিক্ষার সকল স্তরেই এত পরীক্ষা-নিরীক্ষার ও মৃত জিনিসের প্রয়োজন নাই। প্রথম স্তরে পরীক্ষা-নিরীক্ষার হারা যথন শিশুর আগ্রহ স্বাষ্ট হইবে এবং কতকগুলি বিমৃতি ভাব ক্রমাগত ব্যবহারের হারা তাহার নিকট অত্যন্ত সহজ হইয়া যাইবে তথন দে অংক করার সাফল্যের আনন্দেই অংক করিতে থাকিবে।

বৃনিয়াদী বিভালয়ে কাজ করিবার স্থযোগ আছে। সেধানে শিশু কাজ করিতে করিতে পরীক্ষাগারের পদ্ধতিতে অংক শিখিবে। স্তাকাটা, কৃষিকাজ, কাঠের কাজ প্রভৃতির মধ্য দিয়া হিসাব রাধা, মূল্য নির্ধারণ, আয়-বায় নির্ণয়, লাভ-ক্ষতির পরিমাণ নির্ণয় প্রভৃতি নানারূপ অংক শিক্ষালাভ করিবে।

যেখানে শিল্পকাজের ব্যবস্থা নাই, সেখানে শিশুরা মাঝে মাঝে প্রকল্প কাজ গ্রহণ করিতে পারে। ডাক্ত্রর, ধানবাহন, মিষ্টির দোকান, দাদাদিধাভাবে হাদপাতালের মডেল, পর্বতারোহণ প্রভৃতি প্রকল্প কাজের মধ্য দিয়া গণিতের অনেক বিষয় শিক্ষালাভ করা যায়।

কাজের মাধ্যমে শিক্ষালাভ হয় বলিয়া এই পদ্ধতিতে বিষয়গুলি সম্পূর্ণ স্বতম্ব হইয়া আদে না। গণিতের মধ্যে একই সঙ্গে পাটীগণিত, জ্যামিতি, বিকোণমিতি প্রভৃতি মিলাইয়া আদে। সেইজ্ঞা এই পদ্ধতিতে গণিতে বিভিন্ন শাধার জ্ঞা একই শিক্ষক হইলে ভাল হয়। ইহা ছাড়া এই পদ্ধতিতে অনেক সময় গণিতের সঙ্গে ভূগোল, বিজ্ঞান, ইতিহাস প্রভৃতিও একত্র মিলাইয়া আদে। ইহাতে একটি ক্ষবিধা হয় এই যে বিষয়গুলির মধ্যে যে পরম্পর সম্পর্ক আছে তাহা শিশুর কাছে পরিক্ষৃত হয়। পরীক্ষা পদ্ধতিতে যে জ্ঞান লাভ হয় তাহা কাজের পরোক্ষ ফল। যে বিষয়গুলি ইহার ছারা শেখা হয় তাহার ধারাবাহিকতা অনেক সময়ই থাকে না এবং মাঝে মাঝে অনেক ফাঁক থাকিয়া যায়। সাধারণ পদ্ধতিতে পাঠদানের ছারা এই ফাঁকগুলি পূরণ ক্ষরিয়া লইতে হয় এবং কিছুদিন পরে পরে আয়ত্ত বিষয়গুলিকে ধারাবাহিকভাবে দাজাইয়া দিবার প্রয়োজন অমুভূত হয়।

o

উপরোক্ত পদ্ধতিগুলির মধ্যে কোন একটি অন্তাট হইতে শ্রেষ্ঠ এরপ ধারণা করা ভুল। ক্ষেত্র বিশেষে প্রত্যেকটি পদ্ধতির প্রয়োগের উপযোগিতা আছে। কোন একটি পাঠ একটি বিশেষ পদ্ধতি অবলম্বন করিয়া দেওরা প্রয়োজন না হইতেও পারে। প্রায়ই একই পাঠের মধ্যে সমস্ত পদ্ধতি মিশ্রিত হইয়া আদিবে। পদ্ধতিগুলি সম্পর্কে শিক্ষকের সম্যক ধারণা থাকিলে তিনি শিশুর যোগ্যতা ওজ্ঞানবৃদ্ধি প্রভৃতি বিবেচনা করিয়া বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভিন্ন পরিবেশে বিভিন্ন পদ্ধতির কম বেশী সংমিশ্রণ ঘটাইবেন। এ সম্পর্কে কোন বাঁধাধরা নিয়ম করিয়া দেওয়া যায় না। ইহা শিক্ষকের বিবেচনার উপর নির্ভরশীল এবং এখানে শিক্ষকের যোগ্যতা ও সার্থকতা।

সংখ্যা গণনা ও লেখা

বিভালয়ে প্রথম শিক্ষার্থীদের মধ্যে যে সকল শিশু উন্নত, শিক্ষিত ও স্কুক্রচিসম্পন্ন গৃহ হইতে আসে তাহাদের গণনা ও সংখ্যার ধারণা সম্পর্কে জ্ঞান অফুরত অশিক্ষিত গৃহের শিশুদের চেয়ে অনেক বেশী থাকে। শৈশবে সংখ্যা ও গণনা সম্পর্কে অভিজ্ঞতা লাভ করার স্বযোগ বেশী পরিমাণে দিতে পারিলে বিভালয়ে আসার পূর্বে শিশুরা সংখ্যা সম্পর্কে প্রাথমিক ধারণা পায়। ভাল গৃহ পরিবেশে ও নার্সারি স্কুলে এমন কতকগুলি অবস্থা স্ফ্রিকরা হয় সেথানে স্বাভাবিকভাবে কতকগুলি আনন্দদায়ক পরিবেশে শিশুরা তাহাদের খেলনা, জিনিসপত্র প্রভৃতি গণনা করে, ভোট বড় জিনিসপত্রের তুলনা করিয়া আকৃতি ও দৈর্ঘ্য প্রভৃতির ধারণা লাভ করে।

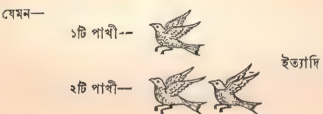
বিভানয় পূর্ব বয়দে শিশুদের গৃহে বা নাস বিতে সোজাস্থজি কোন বিষয় বিশেষ গণিত শিক্ষা দেওয়া উচিত নয়। খেলাধূলা করিতে করিতে কম', 'বেশী', 'হাঝা', 'ভারী', 'ভোট', 'বড়,' 'লখা', 'চওড়া' কথাগুলি তাহারা শুনিতে শুনিতে শিথিবে। সেইজন্ম শিশুদের জন্ম এমন সব খেলার ব্যবস্থা করিতে হইবে যাহাতে এই সব ধারণা লাভ করার এবং গণনা করার, সংখ্যা ব্যবহার করার স্থোগ বেশী থাকে। এইভাবে অনেক শিশুই 'এক' 'ত্ই' প্রভৃতি কডকগুলি সংখ্যার নাম এবং সংখ্যা সহজেই শিথিয়া যাইবে। জ্যোর

করিয়া গণনা ও সংখ্যাগুলি শিখাইতে গেলে ভবিয়তে শিশুর সংখ্যাজ্ঞানে একটা বিরাগ জন্মিয়া যাইবে।

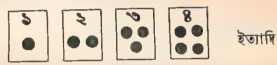
শিক্ষিত পিতামাতা বাড়ীতে শিশুদের নিজেদের জামা-কাপড়, জামার বোতাম, নিজেদের থেলনা, চামচ, খাওয়ার পাত্র প্রভৃতি গুণিতে উৎসাহিত করিবেন। সংখ্যাযুক্ত শিশুদের ছড়া, আবৃত্তি করিতে শিখাইবেন। বাক্ষ, দোয়াত, কলম প্রভৃতি বড় ছোট হিদাবে দাজাইয়া রাখিতে দিবেন। নানা আকারের কাঠের টুকরা দিয়া ঘরবাড়ী তৈরীর খেলনা দিবেন। ভারী, হালা নানাপ্রকার জিনিস নাড়াচাড়া ও তুলনা করিবার স্থযোগ দিবেন। এইভাবে শিশুরা গৃহে বহু মূল্যবান অভিজ্ঞতা লাভ করিবে যাহা ভবিশ্বতে অংকে ব্যুংপত্তিলাভে তাহাদের অতি মূল্যবান সম্পদ বলিয়া বিবেচিত হইবে।

যে দকল শিশু বাড়ীতে এই দকল অভিজ্ঞতা লাভ করিবার স্থযোগ পায়
নাই, প্রত্যক্ষভাবে গণিত শিক্ষাদান স্থক করিবার পূর্বে তাহাদিগকে পরোক্ষভাবে উপরোক্ত অভিজ্ঞতাগুলি দেওয়ার ব্যবস্থা করা ভাল। তাহাতে প্রথমে
কিছুটা দময় বায় হইলেও ভবিয়তে শিশুদের অংক আয়ত্ত করিতে অপেক্ষাকৃত
কম দময় লাগিবে এবং অংক ভীতিজনক মনে হইবে না।

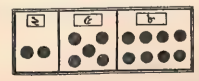
শ্বতরাং সংখ্যা শেখার প্রথমে বিহ্যালয়ে দকল ছাত্র-ছাত্রীর জন্ম এইরপ থেলাধূলার ব্যবস্থা করিতে হইবে। শ্রেণীতে দরজা কয়টা, জানালা কয়টা, কয় পংক্তিতে ছাত্র-ছাত্রীরা বিসয়াছে, প্রত্যেক পংক্তিতে কতজন বিসয়াছে, ইত্যাদি নানারপ প্রশ্নের দারা শিশুদের গণনা কয়ার ইচ্ছা জাগ্রত করিতে হইবে। ছোট ছোট দলে কাজ করিলে গণনার সময় বড় বড় সংখ্যা ব্যবহার করিতে হইবে না। মনে রাখিতে হইবে সংখ্যা লেখার পূর্বে সংখ্যা সম্পর্কে খ্ব স্পট্ট ধারণা স্বান্ট করিতে হইবে। সংখ্যা লেখার জন্ম তাড়াহুড়া করিবার প্রয়োজন নাই। সংখ্যা লেখার পূর্বেই খেলাধূলার মাধ্যমে জিনিসপত্র দেওয়া-নেওয়া অর্থাৎ ছোট ছোট খোগ বিয়োগ, কয়েকজনের মধ্যে কতকগুলি জিনিস ভাগ করা, কতকগুলি জিনিস লইয়া জোড়ায় জোড়ায় সাজান, তিন-তিনটি, চার-চারটি করিয়া সাজান প্রভৃতি কাজের দারা পরোক্ষভাবে সংখ্যা লইয়া নাড়াচাড়া করিতে হইবে। এইভাবে সংখ্যা সম্পর্কে ভাল ধারণা জন্মবার পর সংখ্যার সঙ্গে সঙ্গে সংখ্যার লিখিত রূপ শিশুদের সামনে ধরিতে হইবে। লিখিত রূপটিকে সংখ্যার ছবি হিসাবে শিশুদের নিকট উপস্থিত করিলে তাহারা আনন্দ পাইবে এবং সঙ্গে সঙ্গে সংখ্যা শিখিতে পারিবে। যেমন—যেখানে একটি কাঠি বা মার্বেল বা ঐরপ জিনিস থাকিবে তাহার নীচে ১ কথাটি লেখা থাকিবে। এইভাবে ছুইটি জিনিসের নীচে বা পাশে ২, তিনটি জিনিসের নীচে ও প্রভৃতি লেখা থাকিবে। ক্রমে এইগুলির পরিবর্তে সংখ্যা কার্ড ব্যবহার করা হইবে। এই সকল কার্ডে বস্তর ছবির সঙ্গে সংখ্যাটিও লেখা থাকিবে।



ক্রমে বস্তুর প্রতীক ও সংখ্যা ব্যবহার করিয়া কার্ড হইবে। যথা—



পরবর্তী ন্তরে কেবল সংখ্যা লেখা কার্ড থাকিবে। যেমন—[১] [২]
[৬] [৪] ইত্যাদি। এখন এই কার্ডগুলির সাহায্যে সংখ্যা জ্ঞানের অস্থূনীলন
চলিবে। [৪] এই কার্ডটি দেখাইলে চারটি জ্ঞিনিস শিশুরা আনিতে পারিবে।
ট্রেতে বা টেবিলের উপর সংখ্যা কার্ড ও মার্বেল বা অমুরূপ জ্ঞিনিস সাজাইতে
পারে। যেমন—



এইভাবে যথেষ্ট অভ্যাস হইবার পর এবং কোন কোন ক্ষেত্রে এই সব অভ্যাদের সঙ্গে সঙ্গে পাশাপাশি লেখা শেখা চলিবে। কার্ডের লেখাগুলি দেখিয়া দেখিয়া তাহার। সংখ্যা লিখিতে শিখিবে। লেখার উপর দিয়া পেন্সিলের সাহাষ্যে বুলাইতে বুলাইতে লেখা শেখা যায়। > হইতে : পর্যন্ত লেখা শিখিতে শিশুদের খুব বেশী সময় লাগিবে না। কিন্তু লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন সংখ্যাটিকে চিনিবার আগে বা জানিবার আগে শিশু লিখিতে চেটা না করে অথবা লিখিবার জন্ম থেন শিশুকে চাপ না দেওয়া হয়; লিখিবার চেয়ে সংখ্যাটিকে বোঝা আরও বেশী প্রয়োজন।

স্থ্যার তুইটি অর্থ আছে—একটি তাহার ক্রমিক অর্থ, অন্তটি তাহার দলগত অর্থ। লক্ষ্য রাথিতে হইবে যাহাতে ছাত্রদের কাছে এই ছুইটি রূপই অপরিক্ট হয়। গণনা করিবার সময় শিশুরা সাধারণতঃ নিম্রূপে গণনা করে:—

স্থৃতরাং ৫ বলিতে যেন পঞ্চম স্থানে যে জিনিসটি বা ছবিটি আছে তাহাকে বোঝে। উহাকে ধেন ৫ বলিয়া মনে করে। ইহা সংখ্যার ক্রমিক অর্থ। আর একটি অর্থ পরিষ্কার করার জন্ম নিম্নোক্তভাবে কতকগুলি কাঠির আঁটি বাঁধিয়া অথবা ছোট ছোট বাজ্বে জিনিসপত্র রাথিয়া গণনা করান দরকার। যেমন—

এধানে ৫ বলিতে শিশু পাঁচটি কাঠের বা জিনিসের সমষ্টিকে বা দলকে ব্ঝিবে। এইভাবে তাহার কাছে সংখ্যার ছুইটি অর্থ স্থাপ্ত হুইবে। সংখ্যার এই ছুইটি অর্থের সম্যক্ ধারণা না হুইলে সংখ্যার ধারণা সম্পূর্ণ হয় না এবং সংখ্যার ধারণা অসম্পূর্ণ থাকিলে ভবিশ্বতে অংক ক্ষিতে বা ব্ঝিতে খুব অস্ক্রিধা হয়।

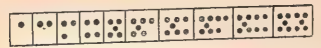
সংখ্যা লেখার সজে সজে সংখ্যার গঠন প্রকৃতি ব্ঝাইবার জন্ম নানাভাবে জিনিসপত্র সাজাইতে হইবে এবং সংখ্যা গণনা করিতে হইবে। এক একটি করিয়া গণনার সজে সজে জোড়ায় জোড়ায় সংখ্যা গণনা করা দরকার।

२७

মন্তেদরী পরি কল্লনায় সংখ্যাকে লম্বভাবে নিম্ন প্রকারে তুই তুইটি হিসাবে সাজান হয়। এর স্থবিধা—সংখ্যা দেখিয়াই সহজে মুগা ও অযুগা সংখ্যা চেনা যায়।

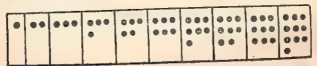
	\$	9	8	Œ.	4	9	৮	۵	50
0	0 0	• •	8 9	0 0	• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0 0		• •

ওয়েলবেণ্ট (Welbent) পরিকল্পনাম পাঁচের এক একটি সম্পূর্ণ গঠনে
সংখ্যাগুলি প্রকাশ করা হয়। ইহার একটি স্থবিধা এই যে ইহাতে ৫, ১০, ১৫
—এইভাবে সংখ্যাগুলি সাজান হইয়া যায়। মত্তেসরী পরিকল্পনার হই সংখ্যার
মত পাঁচ খ্ব ছোট নয়; আবার এক নজরে ব্ঝিবার জন্ম পাঁচ খ্ব বড় সংখ্যাপ্ত
নয়। পরিকল্পনাটি নিমরূপ:—

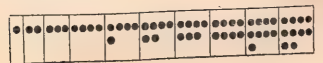


এই সংখ্যা পরিকল্পনার সঙ্গে রোমান সংখ্যামালার খুব সাদৃশু আছে।
অন্ত তুইটি পরিকল্পনায় সংখ্যাগুলিকে তিন তিন বা চার চার হিসাবে
সাজান যায়। কিন্তু এইগুলির অন্থবিধা এই ষে ১০ সংখ্যার কোন সম্পূর্ণ
গঠন পাওয়া যায় না।

তিন-এর পরিকল্পন্য-



চার-এর পরিকল্পনা —



এইরপ সংখ্যা পরিকল্পনায় সংখ্যার গঠনটি ভালভাবে ব্ঝিলে যোগ-বিয়োগ ব্ঝিতে স্থবিধা হয়। ইহাতে একটি সংখ্যার দক্ষে অন্ত সংখ্যার দক্ষের বিশা স্থান করা যায়। এক্ষেত্রে ৭ সংখ্যাটিকে প্রথম পরিকল্পনায় ২+২+২+১, দ্বিতীয় পরিকল্পনায় ৫+২, তৃতীয় পরিকল্পনায় ৩+৩+১ চতুর্থ পরিকল্পনায় ৪+৩—এই হিসাবে দেখা হয়। সংখ্যা গঠনের দ্বারা সংখ্যা বিশ্লেষণ খুব সহজ হয়। যথা ৫=৩+২=৭-২ ইত্যাদি। ইহার দ্বারা ২,৩,৪ এবং ৫ দ্বারা গুণ ও ভাগ শেখার ক্ষেত্রও প্রস্তুত হয়।

দশ পর্যন্ত সহজ যোগ ও বিয়োগ

বান্তব জিনিসপত্র লইয়া নাড়াচাড়ার ছারা সংখ্যা সম্পর্কে যথেষ্ট ধারণা জিনিবার পর এবং সংখ্যা লেখা শেখার পর সহজ যোগ, বিয়োগ আরম্ভ করা হইবে। প্রথম প্রথম খেলনা, ছবি প্রভৃতির সাহায্যে যোগ-বিয়োগ শেখানো হইবে। যথা—

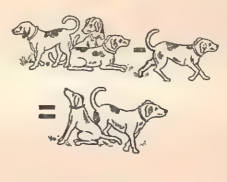


মৌথিক যোগ-বিয়োগের পর লিথিত যোগ-বিয়োগের সময় এবং ছবির সাহায্যে যোগ-বিয়োগের সময় প্রথম হইতে টেবিল বা বোর্ডে যুক্ত ও বিযুক্ত চিহ্নের ব্যবহার ভাল। যেহেতু জিনিসপত্র অমুভূমিকভাবে সাজান



হয় বলিয়া উপরের মত অন্নভূমিকভাবে যোগ-বিয়োগ সাজান হইবে। জিনিসপত্রের পর বিন্দ্র সাহায্যে যোগ-বিয়োগ করান হইবে। ø

ভাষার, সাহায্যে ও কাজের মাধ্যমে প্রথম থেকেই যোগ-বিয়োগকে সমস্তা আকারে উপস্থিত করিতে হইবে। তোমার তিনটি পুতুল আছে, কল্পনা আরো ছইটি ভোমাকে দিল; তোমার কাছে এখন কয়টি পুতুল? প্রতিমার কাছে ছয়টি বই এবং স্থমিত্রার কাছে চারটি। প্রতিমার কাছে কয়টি বেশী?



000-0 = 00

এইভাবে নানাপ্রকারে যোগ-বিয়োগের সমস্তা ও পরিবেশ প্রস্তুত করিতে হইবে। '৪ এর সঙ্গে ২ যোগ কর' এইরূপ সমস্তা থ্ব বিমৃত্ ; ইহার পরিবর্তে ৪টি মার্বেলের সহিত আরো ছ'টি মার্বেল দেওয়া হইল মোট কয়টি হইল ? এইরূপ সমস্তা বাস্তব। বিমৃত্ত সমস্তা প্রথম অবস্থায় পরিহার করিতে হইবে। বাস্তব জিনিসপত্র লইয়া প্রক্রিয়াটি শেখার পর অফুশীলনের জন্ম বিমৃত্ত সংখ্যার সমস্তা ব্যবহার করিতে হইবে।

এখন শিশুদের খাড়াভাবে সংখ্যা রাধিয়া যোগ-বিয়োগ করিতে শিখাইতে হইবে। যথা—

এইভাবে দশ পর্যন্ত যোগ-বিয়োগ শেখানোর পর অন্থালনের জন্ত অংক কার্ড ব্যবহার করা হইবে। অংক কার্ডে এক সঙ্গে একাধিক অংক লেখা থাকিবে, শিশুরা উহা সমাধান করিতে থাকিবে এবং শিক্ষক ঘ্রিয়া ঘ্রিয়া প্রয়োজনমত সাহাধ্য করিবেন।

শুন্সের ধারণা

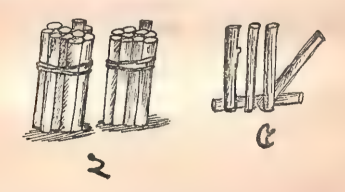
শ্রের ধারণা শিশুদের পক্ষে একটু কঠিন। দেইজন্ম প্রথম দিকে শ্ন্তের ধারণা দেওয়ার চেটা করা উচিত নয়। কেউ কেউ মনে করেন স্থানীয় মান—
একক দশক প্রভৃতি শেখার সময় শ্রের ধারণা দেওয়া ভাল। কিন্তু অনেকে
মনে করেন আরো আগে শ্রের ধারণা দেওয়া ভাল। সংখার গঠন
শিখিবার পর শিশুরা ধখন ছোট ছোট যোগ-বিয়োগ করে তখন উহার শেষ
দিকে এমন সমস্তার কৃষ্টি করা যায় ধাহাতে বিয়োগফল কিছু থাকে না;
যেমন—ছইটি রসগোলা হইতে ছইটি রসগোলা বিলি করিয়া দিলে কয়টি
অবশিষ্ট থাকে? এইভাবে শ্রু কথাটি এবং পরে শ্রের প্রতীক O আদিবে।
তখন O লইয়া অনুশীলন করিতে হইবে। O সংখ্যক ছবি দাও।
O পদ অগ্রসর হও। একবার লাফ দাও, শ্রুবার লাফ দাও। ইত্যাদি।
[০] শ্রের কার্ড লইয়া পূর্বের মত জিনিসপত্র সাজানোর ববস্থা করা যায়।
যথা—

সংখ্যার যোগ-বিয়োগ অভ্যাস করার জন্ম লটারীর মত অনেক প্রকার থেলার আয়োজন করা ঘাইতে পারে। তারিখ লেখা, দেওয়াল পঞ্জী তৈরী প্রভৃতি কাজ-কর্মের দারা সংখ্যা লেখার অহশীলন হয়। দোকান-দোকান খেলার আগ্রহ স্কট্ট করিয়া গণনা, সংখ্যা লেখা, সহজ্ঞ যোগ-বিয়োগ প্রভৃতির অনেক স্থােগ করা যায়।

সংখ্যার স্থানীয় মান

দশ পর্যন্ত সংখ্যা লেখা ও উহার বিশ্লেষণ শেখা হইলে আরো বড় বড় সংখ্যা লেখা শিখাইতে হইবে। এইজন্ত সংখ্যার স্থানীয় মান শেখা অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। সংখ্যার স্থানীয় মান শেখার পূর্বে শিশু মূখে মুখে একশত অন্ততঃ পঞ্চাশ পর্যন্ত গণনা এবং কুড়ি পর্যন্ত লেখা শিখিয়া যাইবে। এইসময় সংখ্যার স্থানীয় মানের প্রতি শিশুর দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে হইবে।

ৰুনিয়াদী, বিভালায় শিশুরা এই সময় স্তা কাটিতে শিখিবে। স্তা কাটার পর তাহার। দশ দশটি স্তার তার হইলে এক একটি আঁটি বা পাটি বাঁধিবে। এইরূপে দশ দশটি আঁটি বাঁধা হইতে একক দশক জ্ঞানের স্ত্রপাত। ক্রমেই দশটি আঁটি একত্র করিয়া শিশুরা একশতের পাটি বাঁধিবে, তথন উহারা শতক শিথিবে। যেখানে শিশুরা স্তা কাটে না, সেথানে কতকগুলি কাঠি লইয়া শিশুরা দশের আঁটি বাঁধিতে পারে এবং দশটি দশের আঁটি একত্র বাঁধিয়া শতের আঁটি করিতে পারে। এইভাবে সেথানে একক, দশক ও শতক সম্বন্ধে ধারণা দেওয়া যাইবে। তাহা ছাভা এক টাকার নোট, দুশ টাকার নোট এবং একশত টাকার নোট লইয়া এ হক দশক ও শতকের জ্ঞান দেওয়া ষায়। থেলনা, মার্বেল প্রভৃতি জিনিস দশটি করিয়া একটি পাত্রে বা বাল্লে সাজাইয়া অনেকগুলি জিনিসকে গুছাইবার কাজের মধ্য দিয়াও একক দশকের জ্ঞান দেওয়া যায়। এখন শিশুরা দেখিবে পঁচিশটি জিনিসকে দশ দশ করিয়া সাঞ্জাইতে গিয়া তুইটি দশের জাঁটি এবং পাঁচটি খোলা জিনিস পাইবে। এই সময় তাহাদের বলিতে হইবে দশের আঁটি এবং খোলা জিনিসগুলিকে পৃথক পুথক রাখিতে হয়। আঁটিগুলি বামদিকে এবং খোলা জিনিস ডান দিকে থাকে।



এথন আঁটির নীচে আঁটিগুলির সংখ্যা এবং খোলা জ্বিনিস বা কাঠির নীচে কাঠির সংখ্যা লিখিলেই পঁচিশ লেখা হইল। পঁচিশ টাকাকে এইভাবে চুইটি দশ টাকার নোট এবং পাঁচটি এক টাকার নোটে রাধা যায়। এখন শিশুরা বৃদ্ধিতে পারিবে বিজ্ঞা সংখ্যাটি কিভাবে লিখিতে হইবে। বিজ্ঞাটি কাঠি বা টাকা লইয়া তাহারা দেখিবে উহাতে গটি দশের আঁটি এবং ২টি খোলা কাঠি বা টাকা। স্কুতরাং বিজ্ঞাল ৩২। এইভাবে একক দশকের পাত্র লইয়া কাঠিগুলি আঁটি বাঁধিয়া বিভিন্ন পাত্রে রাধিবার অভ্যাদ করিতে হইবে। ধেমন—

দৃশক	একক
	IF
2	8

দৃশক	এইক
669	
9	0

দৃশ্ব	একক
	1/10
9	8

এককের ঘরে কিছু না থাকিলে শূন্ত বসে।

এইভাবে একক ও দশকের ধারণা হইলে দশ দশ হিসাবে একশত পর্যন্ত সংখ্যা গণনা করা দরকার।

> ১টি দশটাকার নোট=দশ টাকা २ि --- কুড়ি টাকা नी ---= ত্রিশ টাকা धी 8 --- = চল্লিশ টাকা दिं •••= পঞ্চাশ টাকা ভটি --- খাট টাকা 9টি ᠁≕স্বের টাকা गीच --- আশী টাকা चींद --- = নকাই টাকা ১০টি --- =একশত টাকা

দশটি দশের আঁটি হইলে উহাকে একটি শতের আঁটিতে বাঁধিতে হইবে এবং ঐ বড় আঁটিটি দশের আঁটির আরো বামে রাখিতে হইবে। স্থতরাং একশত সাঁইত্তিশটি কাঠি লইয়া আঁটি বাঁধিলে একটি শতের আঁটি, তিনটি দশের আঁটি এবং সাতটি খোলা কাঠি পাওয়া যাইবে। স্থতরাং সংখ্যাটিকে নিম্নভাবে রাখিতে হইবে—

<u> শতক</u>	দশক	একক
		NINA
5	9	9

একশত সাঁইত্রিশ = ১৩৭

দশক বা এককের পরে কোন কাঠি বা আঁটি না থাকিলে সেথানে শৃত বসিবে। সেক্ষেত্রে একশত চল্লিশ হইবে।

শতক	দশক	একক
3	8	0

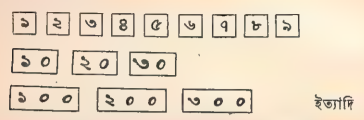
স্তরাং একশত চল্লিশ=১৪০

অনুরূপভাবে হুইশত ছয় হইবে—

শতক	দশক	একক
		IIIAH
2	0	9

তুইশত ছয়

সংখ্যা-কার্ড লইয়া সংখ্যা গঠন করিতে স্থানীয় মানের অনুশীলন করা শায়। কার্ডগুলি নিয়রপ:—



দশকের কার্ডগুলির দৈর্ঘ্য এককের কার্ডগুলির দিগুণ, শভকের কার্ডগুলির দৈর্ঘ্য এককগুলির দৈর্ঘ্যের তিনগুণ হইবে। সকল কার্ডের প্রস্থ সমান। বাইশ সংখ্যাটি তৈরী করিতে হইলে তুই-দশকের কার্ডটির উপর তুই এককের কার্ড স্থাপন করিতে হইবে।

এইভাবে সংখ্যা তৈরী করিতে করিতে স্থানীয় মান আয়ত্ত হইবে। অফুশীলন কিছুদ্র অগ্রসর হইলে বিমৃত সংখ্যার সাহায্য লওয়া যাইবে।

শতক পর্যন্ত হায়ত্ত হইলে উপরের মত ছক কাটাইয়া সহস্র, অযুত, লক্ষ নিযুত কোটি পর্যন্ত একে একে শিক্ষা দিতে হইবে।

					٥	একক
				3	0	দশক
			3	0	0	শতক
		3	0	0	0	সহস্ৰ
	>	0	0	0	0	অযুত
)	•	0	0	0		লক
3 0	0	0	0	0	0	নিযুত
) 0 0	0	0	0	0	0	কোটি

এইভাবে ছক কাটিয়া কিভাবে স্থানীয় মান বাড়িয়া ষাইতেছে তাহা দেখান যায়। বাস্তব জিনিষের সাহাযো সংখ্যার স্থানীয় মানের জ্ঞান দিলে শিশুরা সংখ্যা সম্পর্কে ভাল ধারণা পায় এবং পরবর্তী স্তরে কম ভূল করে। সংখ্যা লেখা তাহাদের নিকট অর্থযুক্ত হয়।

স্থানীয় মানের সাহায্যে বৃহৎ বৃহৎ রাশি কত সহজে লেখা যায় তাহার কিছু আভাদ শিশুদের দেওয়া যাইতে পারে। শিক্ষকগণ উপলব্ধি করিবেন স্থানীয় মান সংখ্যা লেখার ক্লেত্রে কিরুপ গুরুত্বপূর্ণ এক আবিদ্ধার। রোমান সংখ্যামালায় এই স্থানীয় মান নাই বলিয়া রোমানরা বৃহৎ সংখ্যা লেখায় কি ভীষণ অস্কবিধার সম্মুখীন হইয়াছিল! স্থানীয় মানের হারা সংখ্যা লইয়া নাড়াচাড়ার ক্লেত্রে এক অপূর্ব বিশায়কর স্থ্যোগ স্থবিধার স্বষ্ট করিয়াছে। এই বিশায়কর আবিদ্ধার ভারতের হিন্দের অবদান।

যোগ

সংখ্যা বিশ্লেষণের সময় ১০ পর্যন্ত যোগ ও বিয়োগের অভ্যাস করান হইবে।

যথন ঐ স্তর স্থানভাবে আয়ত হইয়া যাইবে, তথন নিয়মিত যোগ ও বিয়োগ
শিক্ষাদান স্থাক হইবে।

সব সময় মনে রাখিতে হইবে যে, মূর্ত জিনিস লইয়া যে কোন প্রক্রিয়ার শিক্ষাদান কার্য স্থক হইবে। যে কাজে ছাত্রদের স্বতঃস্কৃত আগ্রহ আছে, সেই কাজকে কেন্দ্র করিয়া যোগ-বিয়োগ প্রভৃতি শিক্ষা দিতে হইবে। প্রত্যেক স্তরে ছাত্র-ছাত্রীরা জিনিসপত্র লইয়া পরীক্ষা-নিরীক্ষার হারা যোগ-বিয়োগের জ্ঞানলাভ করিবে এবং ঐ জ্ঞান পুনরায় বাস্তব জীবনের সমস্থায় প্রয়োগ করিবে। মূল স্ত্তগুলি গঠনের সময় শিক্ষক কাঠি, মার্বেল বা অ্যান্থ জিনিস-পত্রের সাহায্য লইবেন, নিয়ম প্রণয়ণে ও প্রণিধানে প্রত্যেক ছাত্রকে ব্যক্তিগতভাবে সাহায্য করিবেন।

এখন যোগের প্রক্রিয়া ক্রমে সহজ হইতে জটিলতার দিকে লইয়া যাইতে হইবে। প্রথমতঃ যোগফল ১০ অতিক্রম না করে এমন তুইটি সংখ্যার যোগ অভ্যাস করা হইবে। যোগফল একই হয় এমনভাবে সংখ্যা সাজাইয়া যোগ করা যায়। যথা—

) b+o= >o+o=	3+8= 2+0= 0+2= 8+3= 4+0=	>+9= 2+9= 9+6= 8+8= 6+9= 9+2= 9+>=	0+9= 8+6= 4+6= 6+8= 9+0= 6+2= 6+3=
--------------	--------------------------------------	--	--

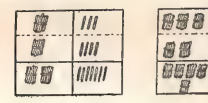
কেহ কেহ মনে করেন শ্তের সহিত যোগ প্রথম দিকে না উত্থাপন করা ভাল। কিন্তু সংখ্যা বিশ্লেষণ যথন মোটাম্টি শেখা হইয়া গিয়াছে এবং শ্তের ধারণা হইয়াছে, তথন শ্তের সহিত যোগ উপস্থাপন করার বাধা নাই, তবে প্রথম উত্থাপনে মূর্ত জিনিসের সাহায্য লইতে হইবে, যথা—তোমার নিকট টে পেন্সিল আছে আর শ্তাট পেন্সিল দিলাম, তোমার মোট কয়টি পেন্সিল হইল।

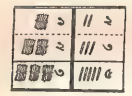
আর একটি দিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। দেটি হইল আঙ্গুল গোণা।
প্রথম শিক্ষার্থীর পক্ষে আঙ্গুল গোণা অন্যায় নয়। কিন্তু তাড়াতাড়ি যোগ
করিবার জন্ম ক্রমে আঙ্গুল গোণার অভ্যাদ পরিত্যাগ করিতে হয়। মূর্ত
জিনিদ হইতে যেমন ক্রমে বিমূর্ত চিস্তায় শাইবার ক্ষমতা অর্জনের দিকে লক্ষ্য
রাখিতে হইবে, তেমনি আঙ্গুল গোণার অভ্যাদ পরিহারের দিকে লক্ষ্য রাখিতে
হইবে। এইজন্ম প্রয়োজন হইবে প্রচুর অন্থনীলন এবং সংখ্যার গঠনের দিকে
অন্তর্নাটি জন্মান। শিক্ষক সতর্ক দৃষ্টি রাখিলে যথাদময়ে শিশুরা এই অভ্যাদ
দহজে পরিত্যাগ করিতে পারিবে। শেষ পর্যন্ত ০ হইতে ৯ পর্যন্ত যে কোন
ছইটি সংখ্যার যোগফলের বাঁধনগুলিকে শিশুর মানদিক গঠনের অন্তর্ভুক্ত
করিয়া দিতে হইবে। অভ্যাদের দারা এগুলি আয়ন্ত হইবে। যোগের নামতা
মুখন্ত করাইবার প্রয়োজন নাই।

বিতীয় স্তরে ০ হইতে ৯৯ পর্যন্ত এমন তুইটি সংখ্যার যোগ করিতে হইবে ষাহাতে হাতে রাখার কোন প্রয়োজন হয় না। ষণা:—

ンミナンツ=	08+4=	ا = ۰ د + ۹ د	>०+२०=
>0+>8=	७¢+०=	92+20=	90+80=
७२+ >७=	50+0=0	७०+>9=	co+00=

অন্তরূপ বহু সমস্রা ছাত্রদের সন্মুখে উপস্থিত করিতে হইবে। ইহাতে প্রথম স্তরের যোগগুলিরও পুনরাত্মীলন হইবে এবং উহাকে দশকের স্তরেও প্রয়োগ করা হইবে। এইরূপ যোগ শিক্ষার প্রথম দিকে দশকের আঁটি ও এককের কাঠির ব্যবহার করিতে হইবে। নিম্নোক্ত প্রকারে উহা সাজাইতে হইবে।





দশক	একক
७	2
8	e !
3	٦

দশক	একক
8	b _r
9	_ 0
٩	Ъ

1111

1111

কাজ-কর্মের মধ্য দিয়া ও বছ সমস্থা সমাধান করিয়া যথন শিক্ষক মনে করিবেন ছাত্র-ছাত্রীদের এই তার বোধগন্য ও আয়ত্ত হইয়াছে তথন তিনি তৃতীয় তারে যাইবেন। কেহ কেহ দশকের যোগগুলিকে অর্থাৎ ১০, ২০, ৩০, ৪০ প্রভৃতির তুইটি সংখ্যার যোগকে পৃথক একটি তারে লইতে চাহেন। ০ এর সঙ্গে ০ এর যোগ উত্থাপন করার সময় নিশ্চয়ই শিক্ষককে সতর্ক থাকিতে হইবে।

তৃতীয় স্তরে এমন সকল যোগ হইবে যাহাতে এককের ঘরের যোগফল ১০ অতিক্রম করিবে। কিন্তু যোগফল ৯৯ অতিক্রম করিবে না। প্রথম দিকে কাঠি বা জিনিদণ্ত্রের সাহায্যে বিষয়টি উত্থাপিত হইবে। যথা—

থকক
1/11/1
৬
1/11/
¢
1

ছাত্র-ছাত্রীরা এককের ঘরের খোলা কাঠিগুলি গুণিয়া দেখিবে। যথন উহা ১০ অতিক্রম করিবে, তথন উহাকে দশের আঁটিতে পরিণত করিতে হইবে। অবশিষ্ট থাকিবে একটি কাঠি, উহা ঐ ঘরেই থাকিয়া যাইবে। দশের আঁটি দশের আঁটির সহিত যোগ হইবে।

দশক	একক
加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	11/11/1
9	0

দশক একক	
2	9
>	৩
v	0

এই স্তরে ১ হইতে ৯ পর্যন্ত সংখ্যাগুলির যে কোন ত্ইটির যোগফল যাহা নকে অতিক্রম করে দেগুলির ব্যাপক অন্থশীলন করিতে হইবে। যথা—

কাঠি আঁটি কাঠি	দশক	একক
a+4=70+7	3	3
3+4=>0+6	>	æ
p+5=20+0	2	0
9+9=20+4	>	ь

কতকগুলি কাঠি লইয়া দশের আঁটি বাঁধিয়া এবং পরে পাশে সংখ্যা লিখিয়া এই গুলির ব্যাপক অন্ত্রশীলন করিতে হইবে।

অফুশীলনের জন্ম নিম্নলিখিত প্রকারের কতকগুলি অংকপত্ত সমাধান করিবার জন্ম ছাত্রদের দেওয়া যায়। এই স্তরগুলি আয়ত্ত হইয়া গেলে এবং ১০০ পর্যন্ত সংখার পরিমাণ সম্পর্কে সম্যক ধারণা হইলে শিক্ষক প্রক্রিয়াগুলি

9+6=
>७+৮=
>6十24=
२७+ ১৮=
<u>८७+२৮=</u>
₹७+ २৮=

0

সম্পর্কে সম্যক ধারণা হইলে শিক্ষক প্রক্রিয়াগুলি সহস্র এবং ক্রমে আরো উচ্চতর সংখ্যা পর্যন্ত লইয়া যাইবেন। অবশু ইহা মনে রাখিতে হইবে যে যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ প্রভৃতি প্রক্রিয়াগুলি সম্পূর্ণ পৃথকভাবে শেখা উচিত নয়। যোগের সঙ্গে সঙ্গে ছোট ছোট বিয়োগ, গুণ ও ভাগ চলিতে থাকিবে।

১০০ পর্যন্ত সংখ্যার দহজ যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ শেখা হইয়া গেলে শিশুকে আরো উচ্চতর সংখ্যায় লইয়া যাওয়া হইবে।

বিয়োগ

শিশু ষথন যোগ কিছুটা আয়ত্ত করিয়াছে তথন তাহাকে বিয়োগের পরিচিতি কথাইতে হইবে। তারপর যোগ ও বিয়োগ একই সঙ্গে চলিতে থাকিবে। শিশু প্রথমে বিয়োগের চেয়ে ঘোগে কিছুটা অগ্রসর হইয়া থাকিবে এবং শেষে সে যোগ ও বিয়োগ উভয় প্রক্রিয়ায় সমান পারদর্শী হুইবে।

যে কাজে বা খেলাধ্লায় শিশু আগ্রহান্বিত হয়, তাহার ভিতর দিয়াই
শিশুর দকে বিয়োগের পরিচয় করাইয়া দিতে হইবে। পূর্বোল্লিখিত মূলনীতিগুলি শ্বন রাখিয়া মূর্ত জিনিদ লইয়া প্রথম বিয়োগের দমস্থা রচিত
হইবে। স্তা কাটার কাজ, কৃষিকাজ, খেলনা তৈয়ারী, দোকান-দোকান
খেলা, শ্রেণীর দৈনন্দিন কাজের বিবরণ রাখা, নানাপ্রকার প্রকল্প কাজ প্রভৃতির
মাধ্যমে অনেক বিয়োগের দমস্থা আদিবে।

প্রথম ন্তরে বিয়োগের দমস্যাগুলি থ্ব দহজ হইবে। ১ হইতে ৯ পর্যন্ত দংখ্যাগুলি লইয়া এমনভাবে দমস্তা রচিত হইবে ধাহাতে বিয়োগফল শৃষ্ত না হয়। ৬টি পাজ হইতে অদীমকে ৪টি পাজ দিলাম, কয়টি অবশিষ্ট রহিল? ১টা চারা হইতে ৬টি চারা লাগান হইল, কয়টি চারা রহিল? গটি রসগোল। হইতে ২টি লইলাম, কয়টি রহিল? মালতী ৬টি এবং নমিতা ৪টি থেলন। তৈয়ারী করিয়াছে; মালতী নমিতার চেয়ে কয়টি বেশী থেলনা করিয়াছে? থেলনার দোকানে গটি পুত্ল ছিল; বিক্রয়ের পর দেখা গেল ৩টি পুত্ল অবশিষ্ট আছে, কয়টি পুত্ল বিক্রয় হইয়াছে? এইভাবে নানাপ্রকারে বিয়োগের সমস্তা স্ষ্ট করিয়া বিয়োগের অর্থ শিশুর কাছে স্কুম্পষ্ট করিতে হইবে।

বিয়োগে কিছুটা অগ্রসর হইলে • সংখ্যা বিয়োগের এবং বিয়োগফল শৃন্ত এইরূপ বাস্তব সমস্তা স্থাই করিতে হইবে। যথা—এইরূপ ভাবে • হইতে ৯ ৬ – • = । পর্যন্ত স্থাার বিয়োগ খ্ব ভাল ভাবে অভ্যাস হইয়া গেলে ৪ – ৪ = । হই অংক বিশিষ্ট সংখ্যার বিয়োগ উত্থাপন করা হইবে। এইটি বিয়োগের দ্বিতীয় স্তর।

এই দিতীয় শুরে প্রথম শুরের প্রক্রিয়াই অন্থালন হইবে বৃহত্তর একক দশকের ক্ষেত্রে, এই শুরে ধার নেওয়া প্রভৃতি সমস্থা আনা হইবে না। ইহার শেষ দিকে তিন অংক বিশিষ্ট সংখ্যার বিয়োগ করা হইবে। কাজের মধ্য দিয়া মূর্ত জিনিস লইয়া নিম্নপ্রকারের সমস্থা দিয়া স্কুক্ করা হইবে।

<u> দ</u> ঞ্চাব্রু	একক
	111/1
- 50	_1/1
	11

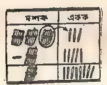
দশক	একক
2	4
-2	9

এইভাবে মূর্ত জিনিস, চিত্র এবং বিমূর্ত সংখ্যার সাহায্যে এই স্তরের বিমোগের প্রক্রিয়া অভান্ত হইলে পরবর্তী স্তর আরম্ভ হইবে। তৃতীয় স্তব্নে বিমোগের জন্ম এখন লক্ষ্য থাকিবে যাহাতে ধার নেওয়ার প্রয়োজন হইবে। সহজে এইরূপ বিয়োগ করার জন্ম তিনটি প্রণালী প্রচলিত আছে।

- (১) ভান্ধিয়া লওয়া বা ধার করার পদ্ধতি (Method of decomposition)
 - (২) সমান যোগ পদ্ধতি (Method of equal addition)
- (৩) দোকানদারের পদ্ধতি (Method of complimentary addition or Shopping Method)

এই তিনটি পদ্ধতি একে একে সালোচনা করা হইতেছে, শিক্ষক যে কোন একটি পদ্ধতি অন্তুসরণ করিতে পারেন। তবে একই অঞ্চলের সকল বিভালয় একই পদ্ধতি অন্তুসরণ করিলে স্থবিধা হয়। তিনটি পদ্ধতির তুলনামূলক আলোচনা শেষে করা হইবে। যে পদ্ধতিই ব্যবহার করা হউক, ভাহা ছাত্রদের ভালভাবে বুঝাইয়া দিতে হইবে।

(১) ভাঙ্গিয়া লওয়ার পদ্ধতি—এখানে তিনটি খোলা কাঠি হইতে ৫টি কাঠি লওয়া যায় না। এই সমস্থার সমাধানের জন্ম একটি দশের আঁটি ভাঙ্গিয়া ফেলিতে হইবে। তিনটি দশের আঁটির একটি ভাঙ্গিয়া ফেলিলে



খোলা কাঠি ১০+৩ মোট ১৩টি পাওয়া যাইবে এবং ছইটি দশের আঁটি অবশিষ্ট থাকিবে। তিনটি দশ টাকার নোট ও তিনটি এক টাকার নোট লইয়া ৩০ টাকা হইতে ১৫ টাকা অর্থাৎ ১টি দশ টাকার নোট এবং ৫টি একক টাকার নোট দেওয়ার সমস্যা হইতেই ইহা হাতে কলমে বুঝাইয়া দেওয়া যায়। এখন ১৩টি খোলা কাঠি হইতে ৫টি দিলে অবশিষ্ট থাকে ৮টি। এখন ২টি দশের আঁটি হইতে ১টি দশের আঁটি দিতে হইবে; অবশিষ্ট রহিবে একটি দশের আঁটি। স্থতরাং বাদ দেওয়ার পর রহিল ১টি দশের আঁটি ও ৮টি খোলা কাঠি।

দশের আঁটি বা দশ টাকার নোট ভাঙ্গান হইতে শিশুদের সহজে এই ভাঙ্গাইয়া নেওয়া প্রতি শেখান যাইবে।

কিন্তু যথন শতক বা আরো উচ্চতর দংখ্যা লওয়া যায় তখন এই পদ্ধতি একটু জটিল হয়।

0	8
	1
2	6
	₹

এই সমস্তায় দশের আঁটি বা দশ টাকার নোট নাই। স্বতরাং দশের আঁটি বা দশ টাকার নোট ভাঙ্গান যাইতেছে না। কিন্তু আমাদের কাছে একশত টাকার নোট বা শতের আঁটি আছে। এই সমস্তায় একশত টাকার নোট ভাঙ্গাইতে হইবে।

একটি একশত টাকার নোট ভাঙ্গাইয়া ১০টি দশ টাকার নোট পাওয়া যাইবে; আবার উহা হইতে ১টি দশ টাকার নোট লইয়া ভাঙ্গাইলে ১০ + ৪ মোট ১৪টি এক টাকার নোট হইবে। এখন কাছে থাকিবে ২টি একশত টাকার নোট ৯টি দশ টাকার নোট এবং ১৪টি এক টাকার নোট। উহা হইতে সহজে ১টি একশত টাকার নোট, ২টি দশ টাকার নোট এবং ৬টি এক টাকার নোট দেওয়া যাইবে। এখানে অক্বিধা হইল এতগুলো সংখ্যা মনে রাখা। সেইজন্ম শতক দশকের প্রথম সংখ্যাগুলি কাটিয়া পরের গুলি রাখা হয়। যথা—

শতক	म शक	একক
		744
श्रह	49	38
-5	٥	a.
		<u> </u>
1	7	ь

যদিও এই পদ্ধতি ব্ঝিবার পক্ষে থ্ব সহজ, তথাপি ইহাতে অনেক সময় অনেক উচ্চতর স্থানীয় মানের অংক হইতে ভাঙ্গিয়া লইতে হয় বলিয়া ভুল হইবার সম্ভাবনা থাকে।

(২) সমান যোগ পদ্ধতি: এই পদ্ধতি আমাদের দেশে বহুল প্রচলিত; তবে ইহাকে প্রায়ই ধার লওয়ার পদ্ধতি বলা হয়। এই পদ্ধতিটি ব্ঝিবার পক্ষেত্রকটু কঠিন, কিন্তু অনেকের মতে ইহাতে অংক কথা সহজ হয় এবং ভূল হওয়ার সন্তাবনা কম থাকে। এই পদ্ধতিতে উপরে ও নীচে অর্থাৎ যাহা হইতে বিয়োগ করিতে হইবে এবং যাহা বিয়োগ করিতে হইবে উভয় সংখ্যাতেই একই রাশি যোগ করিতে হয়। স্থতরাং ছাত্র-ছাত্রীদের প্রথমে ধারণা দিতে হইবে যে তুইটি সংখ্যায় একই রাশি যোগ দিলে তাহাদের বিয়োগফল অপরিবর্তিত থাকে। এই তব্টি হৃদয়ঙ্গম করিতে পারিলে এই প্রক্রিয়া বোঝা খুব সহজ হইয়া যাইবে। যথা—

৬ – ২ = ৪ আবার ৬ + ২ বা ৮ থেকে ২ + ২ বা ৪ বিয়োগ করিলে ৮ – ৪ = ৪ হইবে। অনুরূপভাবে।

७-२ ==8

১৬ – ১২ == ৪ উভয় দিকে ১০ যোগ করা হইয়াছে।

২৬ – ২২ — ৪ এখানেও একই রাশি যোগ দেওয়া হইয়াছে; বিয়োগফল সকলক্ষেত্রে ৪।

এখন একটি বিয়োগের সমস্তা লইতে হইবে।

চু শক	একক
	8001
	1111/1

এখানে ৪টি খোলা কাঠি থেকে ৬টি কাঠি লওয়া যায় না। স্থতরাং উভয়
সংখ্যায় স্থবিধামত একটি সংখ্যা যোগ দিয়া বিয়োগ করার চেটা করিতে
হইবে। এককের ঘরে বিয়োগ করার সময় উভয় সংখ্যায় ১০ যোগ দিলে
ভাল হয়। উপরের সংখ্যায় যুক্ত ঐ দশের আঁটিকে খুলিয়া লইলে উপরে
১০+৪ অর্থাৎ মোট ১৪টি কাঠি হইবে এবং নীচের সংখ্যায় যুক্ত দশের আঁটিকে

না খুলিয়া দশের আঁটির ঘরে রাখিয়া দিতে হইবে। এখন নিমের চিত্রের মত অবস্থা হইল।



এখন ১৪টি কাঠি হইতে ৬টি কাঠি লইলে ৮টি অবশিষ্ট রহিবে। তিনটি দশের আঁটি হইতে এখন ১+১ বা ২টি দশের আঁটি বাদ দিতে হইবে।

শতক পর্যন্ত সংখ্যার বিয়োগের প্রণালী চিত্রে দেখান হইল। সংখ্যায় সমস্থাটি হইল।

	শতক	দ্শক	একক
I			9 111
1			11901
			11/1/11/

শতক	দশক	একক
2	2	0
l	2	· c
2	ь	ь
		1

এককের ঘরে ৩ হইতে ৫ বাদ দেওয়া যায় না বলিয়া উহাতে ১ দশ যোগ
দিতে হইল, উহাতে ওথানে ৩ এর স্থলে ১৩ হইল। ঐ ১ দশ আবার নীচে
দশকের ঘরে যোগ করা হইল; স্কতরাং দেথানে ২ + ১ বা ৩ দশ হইল।
এককের ঘরে ১৩ হইতে ৫ বাদ দিলে ৮ রহিল। এখন দশকের ঘরে ১ দশ
হইতে ৩ দশ বাদ দেওয়া যায় না, উপরে ও নীচে ১ শতক যোগ দেওয়া
হইল। উপরের শতক ভালাইয়া ১০টি দশক বা দশের আটি করিলে উপরে
১০ + ১ বা ১১ দশক হইল; উহা হইতে ৩ দশক বাদ দিলে ৮ দশক রহিল।
নীচে যে শতক যোগ দেওয়া হইয়াছে তাহা শতকের ঘরে থাকিবে। স্ক্তরাং
শতকের ঘরে ২ শতক হইতে ১ শতক বাদ দিয়া ১ শতক বিদিবে।

8

শিশুকে তথংক ক্যার সময় মূথে এত কথা আবৃত্তি করিতে হইবে না।
কিছু অভ্যাসের পর সে অল্ল কথায় অংক ক্ষিতে পারিবে। যথা—

৫, ১৩ থেকে রইল ৮। २+১, ৩, ১১ থেকে রইল ৮। ১, ২ থেকে, রইল ১।

(৩) দোকানদারের পদ্ধতিঃ—দোকানদারের সাধারণতঃ এই পদ্ধিতিতে হিসাব করে বলিয়া ইহাকে দোকানদারের পদ্ধতি বলা হয়। ৬ পয়সার জিনিস কিনিয়া ১০ পয়সা দিলে দোকানদারকে ফেরৎ দেওয়ার সময় ১০ থেকে ৬ বাদ দিতে হয়। দোকানদার এথানে ১০ থেকে ৬ বাদ দিলে ৪ থাকে না বলিয়া বলে ৬ এর সংক্ষে কত যোগ দিলে ১০ হয়; অর্থাৎ ৬ আর কত হইলে ১০। ৬ এর পর সে গুলিয়া য়ায় ৭, ৮, ৯, ১০; অর্থাৎ আর ৪ হইলে ১০ হয়। এথানে বিয়োগের জন্ম কেবল যোগের নামতা মনে থাকিলেই হইল ঃ— ৬ আর ৪ এ ১০। উদাহরণ—

শতক	দ্ শব্	একক
	8	1//
幽思		000
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S COURT W

এথানে ২৫ এর সহিত কত যোগ করিলে ২১৩ হয় তাহা ঠিক করিতে হইবে এবং তাহাই হইবে বিয়োগফল। স্থতরাং প্রথমে বিয়োজ্যটিকে লওয়া হইল।

এখানে মধ্যের সারি হইতে স্থক করিয়া উপরে সারির ২১৩ পাওয়া গেল।
সর্বনিম্ন সারির সংখ্যা ১৮৮ হইল বিয়োগফল। ৫ আর ৮-এ ১৩। ১ দশক
দশকের ঘরে গেলে ৩ দশ হইল। ৩ দশ আর ৮ দশ-এ ১১ দশ। ১ শতক
শতকের ঘরে গেল। আর ১ শতক দিলে ২ শতক হইল।

এই তিনটি পদ্ধতির মধ্যে প্রথম গৃহটির অন্তর্কুলে অনেকেই মত প্রকাশ করিয়াছেন। বিদেশে প্রথম গৃহটি পদ্ধতির তুলনামূলক স্থবিধা স্থাগে লইয়া অনেক পরীক্ষা-নিরীকা হইয়াছে; তাহাতে কোথাও প্রথমটির অনুকূলে, কোথাও আবার দ্বিতীয়টির অনুকূলে দিন্ধান্ত করা হইয়াছে। তবে বেশীর ভাগ গবেষণার ফল দ্বিতীয়টির অনুকূলে। দ্বিতীয় পদ্ধতিতে প্রথমে কিছু অস্ক্রিধা হইলেও শেষ পর্যন্ত অনেক স্থবিধা হয়।

বিমোগফল নির্ভূল হইয়াছে তাহা মিলাইবার পদ্ধতি শিশুদের শিথাইতে হইবে ষাহাতে তাহার। নিজেরা অংকের নির্ভূলতা ঘাচাই করিতে পারে। বিমোগফলের বিয়োজ্য সংখ্যাটি যোগ করিলে বিয়োজন সংখ্যাটি পাওয়া ঘাইবে।

গুণ

ষোগ ও বিয়োগের মতই শিশুরা নানা কাজকর্ম ও থেলাধূলার মধ্য দিয়া গণ শিকা লাভ করিবে। প্রথমে উপস্থিত করার সময় শিশুর কাছে গুণকে একটি সম্পূর্ণ স্বতন্ত প্রক্রিয়া হিসাবে না আনিয়া ষোগেরই ভিন্নতর রূপ হিসাবে আনিলে শিশু সহজভাবে এই প্রক্রিয়াকে গ্রহণ করে। শিশুরা দোকান দোকান থেলে। ১টি বিস্কৃটের দাম ২ পয়সা হইলে ২টি বিস্কৃটের দাম হয় ২+২ বা ৪ পয়সা; ৩টি বিস্কৃটের দাম হয় ২+২ বা ৬ পয়সা। ১টি লজেন্দের দাম ৩ পয়সা। হইলে ৫টি লজেন্দের দাম হয় ৩+৩+৩+৩ বা ১৫ পয়সা। শিশু তাহার যোগ সম্পর্কে জানের সাহায়্যে এইভাবে জিনিসপত্রে মূল্য নির্ণয় করিতে পারিবে। কিন্তু ক্রমেই এইরূপ সমস্রা জটিল হয় এবং সমাধান করিতে অনেক সময় লাগে। ১টি পুতুলের দাম ৭ নয়া পয়সা; ৮টি পুতুলের দাম কত? এথানে পর পর যোগ করিতে অনেক সময় লাগে। অথচ শিশুরা দেখে যে একই প্রকারের পৌণপুণিক যোগ বার বার করিতে ইইতেছে। অথচ জিনিষপত্রের দামের তালিকার মত তাহারা যদি এইরূপ পুনঃ পুনঃ পুনঃ বোগের একটি তালিকা

করিয়া রাপে তবে তাহা দেখিয়া সহজেই মূল্য নির্ণন্ন করিতে পারা যায়।
বেমন— যে জিনিসের দাম ২ নয়া পয়দা, তাহার ১, ২ হইতে ১০টি পর্যন্ত জিনিসের দাম নিম্ন তালিকায় পাওয়া যায়। শিশুরাই পুনঃ পুনঃ যোগ করিয়া এই তালিকা প্রস্তুত করিকে।

জিনিদের সংখ্যা	5	2	9	8	a	હ	٩	Ь	۾	> 0
म् ला	2	8	3	Ъ	٥٥	25	28	36	36	२०

এই তালিকা থেকে ৮টি জিনিসের দাম ৮ সংখ্যার নীচে পাওয়া <mark>যাইবে;</mark> ৮টির মূল্য হইল ১৬ পয়সা।

প্রত্যেককে ত্'টি করিয়া কমলালেবু দিলে ৭ জনকে দেওয়ার জন্ত কয়টি কমলা লাগিবে, তাহাও ঐ তালিকা হইতে পাওয়া যাইবে। এই ভাবে নানা প্রকার সমস্থার দারা তালিকার উপযোগিতা ও স্থবিধা ছাত্রদের দেখাইতে হইবে। এইরূপ তালিকাকে ২এর নামতা বলা হইবে।

এইভাবে শিশুরা ৩, ৪,······১০ এর নামতা তৈয়ারী করিবে <mark>এবং</mark> সেগুলির সাহায্যে গুণের সম্পার সমাধান করিবে।

এখন শিশুদের এই সমস্থাকে সংক্ষেপে লেখার প্রণালী বলিতে হইবে।

১টি করিয়া ৫ জনকে দিলে কয়টি লাগিবে তাহা নির্দ্ধারণের জন্তে পুনঃ পুনঃ

যোগটিকে সংক্ষেপে আমরা গুণ বলি এবং উহা লিখিবার জন্ত '×' চিহ্ন
ব্যবহার করি তাহা ছাত্রদের বলিতে হইবে।

এক্ষেত্রে ৩+৩+৩+৩+৩ এর পরিবর্তে লেখা হইবে ৩×৫। স্থতরাং
৩×৫=>৫ এইভাবে তাহারা ছোট ছোট গুণ করিতে পারিবে। ৬×৩=
কত—এই নির্ণন্ন করিতে হইলে শিশুরা মোটেই কট্ট অন্থভব করিবে না কারণ
তাহারা জানে ৬×৩ এর অর্থ ৬কে ৩ বার পুন: পুন: যোগ করা। যেহেতৃ
যোগ তাহারা খুব ভাল ভাবে আয়ত্ত করিয়াছে তাহারা সহজেই নির্ণন্ন করিতে
পারিবে ৬×৩=:৮ যেহেতু ৬+৬+৬=>৮। এই প্রকার লেখা অভাাধ

করিবার জন্ম শিশুদের নিম্নপ্রকারের অনুশীলনী দেওয়া যায়। নিম্নে একটি অংক পত্রের নমুনা দেওয়া হইল—

এইভাবে যথন গুণের অর্থ এবং গুণের নামতা তৈয়ারী ছাত্রদের বেশ ভাল ভাবে আয়ত্ত হইয়াছে, তথন তাহারা নিজেরাই উপলব্ধি করিবে যে নামতাটি মুধস্ব করিলে কাজের স্থবিধা হয়।

প্রত্যেক ছাত্র নিমপ্রকারের একটি ছক নিজে নিজে তৈয়ারী করিয়া লইবে।

				_						
	2	<u>۽</u>	9	8	æ	8	٩	ь	٦	> 0
	2	8	45	ь	2 .	25	28	20	25-	20
	৩		٦	75	36	712	25	₹8	२१	಄ೲ
	8			38	२०	₹8	24	७२	৩৬	8 0
	- a				રહ	٥.	তহ	8 0	8¢	Œ o
	\$					૭৬	8.2	86	68	60
	9						68	45	৬৩	90
	P-							68	9 ર	৮০
	3								b 3	٥٥.
	>							, t		> 0 0
ľ				_						

নামতা শিথিবার সময় মূর্ত জিনিসপত্তের সাহায্যে শিশুদের দেখাইতে হইবে যে গুণের হুইটি রাশির যে কোন একটি প্রথমে এবং অস্তাটকে পরে লইলেও গুণফল একই থাকে; যথা—৪ × ৩ = ৩ × ৪ = ১২।

ষোগের নামতা মুখস্থ করার দিকে কোন দৃষ্টি না দিলেও চলে। উহা
সহজেই মোটামৃটি আয়ত্ত হইয়া যায়, কিন্তু গুণের নামতা মুখস্থ করার জ্ঞা
সতর্ক দৃষ্টি দিতে হয় এবং বহু সময় বায় করিতে হয়। প্রাচীন পদ্ধতিতে
গুণের নামতা মুখস্থ করার একমাত্র প্রণালী ছিল সমবেত আর্ত্তি করা।
কিন্তু বর্তমানে এই পদ্ধতির উপযোগিতায় আস্থা অনেক কমিয়াছে। সমবেত
আর্ত্তির প্রধান প্রধান কয়েকটি ক্রটি হইল—

- (১) ইহাতে সকল ছাত্র সমান মনোযোগ দেয় না। অনেকের চিন্তা বিষয়ান্তরে ঘুরিয়া বেড়ায় এবং তাহারা কোন প্রকারে গোলমালে অন্তের সঙ্গে স্থ্য মিলাইয়া চলে। শিক্ষকের পক্ষে ইহাদের খুজিয়া বাহির করা অনেক সময় সম্ভব হয় না।
- (২) নামতাটি শিথিতে সকল ছাত্রের সমান সময় লাগে না। কিন্তু সকলের সঙ্গে মেধাবী ছাত্রদের শেথার পরও আবৃত্তি করিতে হওয়ায় তাহাদের সময় অযথা নষ্ট হয়।
- (৩) শিখিবার জন্ম আবৃত্তির ক্ষততা সকলের পক্ষে সমান নয়; কিন্তু সকলকে একই ভাবে আবৃত্তি করিতে হয় বলিয়া ইহাতে প্রত্যেকে সর্বোত্তম স্ক্রিধা পায় না।
- (৪) ইহাতে কতকগুলি অপ্রয়োজনীয় বন্ধন স্প্তি হয়। ৩×৮=কত বলিতে হইলে তাহাকে ৬ এর নামতা প্রথম হইতে ৮ পর্যন্ত বলিয়া বাইতে হয়; ৬×৮ একসকে মনে পড়ে না।

বর্তমানে নামতা মৃথস্থ করিবার জন্মে সমবেত আরুন্তির দক্ষে কলে উহার সময় কমাইয়া দিয়া আরও কয়েকটি পন্থার কথা বলা হয়।

প্রত্যেকে ব্যক্তিগতভাবে একটি সংখ্যার নামতার ছক পুন: পুন: তৈয়ারী করিবে। ঐ নামতার ছক সম্মুধে রাখিয়া উহাকে প্রয়োগ করিবার জন্ম

বছ অংক খুব তাড়াতাড়ি করিয়া যাইবে। নামতা ছকটি বড় বড় হরফে
বিধিয়া প্রদীপণের মত শ্রেণীর দেওয়ালে ঝুলাইয়া রাখা হইবে। এইভাবে
একটির একটি করিয়া ১০ পর্যস্ত নামতা শেখা হইলে সম্পূর্ণ ছক হইতে বহু অংক
অতি ক্রত করিতে দেওয়া হইবে। মানসাংকের দ্বারা গুণের অনুশীলন করিতে
হইবে। ঐ সকল পদ্বা একত্রে প্রয়োগ করিলে ভাল ভাবে অল্প সময়ে নামতা
মুক্ত হইয়া যাইবে।

গুণের সময় একক ও দশকের গুণের ধারণা নামতা শেথার পর দিতে ইইবে। ও দশ×২=৬ দশ। ইত্যাদি।

চিত্রের সাহায্যে—

श्लंक	भक्क
8 8	
Xv	
888888	

দশের আঁটি লইয়া তিনবার যোগ করিয়া দেখাইতে হইবে।

স্তরাং ২০ × ৩≔৬০

 এখন পুন: পুন: যোগ করিয়াও এই ফল পাওয়া যায়।

দ্শক	একক
母籍等	11
984	01
# # #	11
888888	// // //
298	

একককে গুণ করিয়া এককের স্থানে এবং দশককে গুণ করিয়া দশকের স্থানে বদান হইয়াছে। এইরপ ক্রেকটি অংক যথা—১২×৪ প্রভৃতি করিবার পর শীদ্রই শিশু
দেখিবে এককের গুণফল'১০ বা দশের বেশী হইয়া যায়; তথন ঠিক যোগের
মতই উহাকে দশের আঁটি বা দশকে পরিণত করিয়া দশক গুলিকে দশকের
শুণফলের সহিত যোগ করিতে হইবে। তথন ছাত্রদের নিম্নরপ অংক দেওয়া
হইবে।

শৃন্ত হয় এমন সমস্তা শেষ দিকে দিতে হইবে।

পরবর্তী স্তরে ১০ এবং ১০০ দিয়া গুণ। এখানে ছাত্রেরা দেখিবে সংখ্যাটির শেষে শৃষ্ণ বসাইলে ১০ দিয়া এবং তৃইটি শৃষ্য বসাইলে ১০০ দিয়া গুণ হয়। ইহার পর ২০, ৩০, ৪০০০০০ এবং ১০০, ২০০, ৩০০০০০ প্রভৃতি দারা গুণ করিতে হইবে।

১২ জর্থাৎ ১২ এইরপ সংখ্যা দিয়া গুণ করিলে শৃন্ম ছাড়া

<u>×২ দশ</u>

২৪ দশ

২৪ দশ

২৪ ত বুমাইতে হয়। ছাত্রেরা নিজেরাই যাহাতে
এইরপ সিদ্ধান্ত করিতে পারে সেজন্ম সাহায্য করিতে হইবে।

শেষ ন্তরে চুই ও তিন অংক বিশিষ্ট সংখ্যা দ্বারা গুণ। এই ন্তর আয়ত্ত হুইলে সকলপ্রকার গুণ শিশু করিতে পারিবে।

এক্ষেত্রে প্রথমে ব্রাইতে হইবে ১২ দিয়া করার অর্থ ১২ বার পুনঃ পুনঃ
যোগ। স্থতরাং প্রথমে ১০ বার যোগ করিয়া তাহার সহিত আবার ২ বারের
যোগফল একত্র করিতে পারি; অর্থাৎ প্রথমে ১০ দিয়া গুণ এবং পরে ২ দিয়া
গুণ; এই তুইয়ের যোগফল লইলেই ১২ দিয়া গুণ হইয়া ঘাইবে।

স্তরাং গুণক দুই অংক বিশিষ্ট হইলে তাহাকে দশক ও এককে বিভক্ত করিয়া প্রথমে দশক এবং পরে একক দিয়া গুণ করিয়া উহাদের যোগফল লইতে হইবে।

প্রথম ১০ দিয়া গুণ করা হইবে।
১০ দারা গুণ পূর্বে লেখা হইয়াছে।
পরে ২ অর্থাৎ একক দারা গুণ করা
হইবে।

যোগ করিয়া গুণফল নির্ণয় করা ইইল।

এইভাবে

₹°¶ ₹७ 8>8°

89%5

७२*६* Ж ६ १७ প্রথমে ২০ দিয়া গুণ পরে ৩ দিয়া গুণ

যোগ করিয়া গুণফল নির্ণয় করা হইল।

১৬২৫০০০০০ ভারা গুণ

২২৭৫০০০০ ও দ্বারা গুণ

১৮৫৪২৫....৫৭৩ দারা গুণ

আবার ৩২৫

X 6 00

১৬২৫০০ •••• ধারা গুণ

১৭৫ •••• ত দারা গুণ

১৬২৬৭৫৫০৩ দ্বারা গুণ

এথানে থেহেতু দশকের ঘরে শৃত্ত, স্থতরাং দশক দিয়া গুণ করিবার প্রয়োজন হয় নাই। "৫০০ ঘারা গুণ" প্রভৃতি কথাগুলি প্রথম উপসংহারের সময় ছাড়া লিথিবার প্রয়োজন নাই।

অক্সান্ত কয়েকটি উপায়েও গুণকে লিপিবদ্ধ করা হয়। উপরের গুণফল-গুলিতে শতকের গুণে এবং দশকের গুণে শেষের শৃত্যগুলি না দিয়া ঐ স্থান থালি রাথা হয়। যথা—

७२৫		
X ¢ 90		
১७२ ৫		
२२१७		
39¢		
22834¢		

এখানে অংক বসাইবার সময় শতকের গুণ হইলে শতক স্থান হইতে বামদিকে এবং দশকের গুণ হইলে দশক স্থান হইতে বামদিকে অংক বসাইতে হইবে।

অন্ত প্রণালীতে প্রথমে একক হানের সংক দিয়া, পরে দশক ও আরও পরে শতক স্থানের সংক দিয়া গুণ করা হয়। সেক্ষেত্রে লিখিবার প্রণালী হয় নিমরপ—

ত ২&	- অথবা	७२€ .
× (90		× € 90
396		39@
२२९६०	,	२२१৫
>>> 00	antito ta.	ડહર૯
>>685¢		>>685¢

দিতীয় প্রণালীর স্থবিধা এই যে ইহাতে যোগ বিয়োগের মতই একক হইতে গুণের কাজ আরম্ভ হয়। আবার প্রথম প্রণালীতে সবচেয়ে বড় গুণিট শাস্ত ও সতেজ মস্তিকে প্রথম হইয়া যায় বলিয়া উহাতে ভুল থাকার সন্তাবনা কম থাকে। শেষের দিকে যথন একাগ্রতা নই হইতে পারে, ক্লাস্তি আদে তখন ভুল হইবার সন্তাবনা বেশী থাকে, কিন্তু প্রথম প্রণালীতে যে ভুল হয় এককে। যদিও অংকের নিভুলতা কাম্যা, তথাপি প্রথম প্রণালীতে ভুলের পরিমাণ কম হয়।

ভাগ

বোগ, বিয়োগ, ও গুণের মত ভাগও শিশুরা থেলাধুলা ও নানাপ্রকার কাজকর্মের মাধ্যমে প্রথম শিক্ষালাভ করিবে। কতকগুলি জিনিষপত্র লইয়া নিজেদের মধ্যে ভাগ করিতে করিতে করিতে বা ঐগুলিকে দলবদ্ধ করিতে করিতে ভাগের সমস্থাটি ব্রিবে। ১৫টি পাঁজ, পুতৃল, কমলালেবু বা কাগজ ৫ জনের মধ্যে ভাগ করিয়া দিলে প্রভাতে কয়টি করিয়া পাইবে। শিশু প্রথমে ৫ জনের প্রত্যেককে ১টি করিয়া দিবে। ৫টি চলিয়া গেলে। আর ১০টি আছে। আবার সে প্রভাতককে ১টি করিয়া দিবে। ৫টি চলিয়া গেলে। আর ১০টি আছে। আবার সে প্রভাতককে ১টি করিয়া দিবে; আর ৫টি চলিয়া গেল এখন মাত্র ৫টি আছে। আবার সে ১টি করিয়া প্রত্যেককে দিবে। সবগুলি দেওয়া হইয়া গেল এবং প্রত্যেকে ৩টি করিয়া পাইল। এখানে দেখা যাইতেছে যে ভাগ পুনঃ পুনঃ বিয়োগ। ভাগের এই রূপটি প্রথমদিকে ছাত্রদের কাছে তুলিয়া ধরিতে হইবে। ইহাতে পুরানো জ্ঞানের সঙ্গে যুক্ত হওয়ায় দে ভাগকে শহজে গ্রহণ করিতে পারিবে। ৫ জনের মধ্যে ভাগটি চিত্রে দেখান হইল।

২য় জন	ওয় জন	৪র্খজন	<u> ८ भ अन</u>
②			
6			
	3	3 3	0 0 0

> 0 - 0 = 0 > 0 - 0 = 0

তিনবার ৫ বাদ দেওয়ার পর কিছুই অবশিষ্ট রহিল না। প্রত্যেককে ৩টি করিয়া পাইল।

ভাগের অন্ত একপ্রকার দমস্থা আছে। প্রত্যেককে ৫টি করিয়া কমলালেব্ দিলে ১৫টি কমলালেব্ কয়জনকে দেওয়া যাইবে। এথানেও পূর্বের মতই ১৫ কে ৫ বারা ভাগ করিতে হইবে। এক্ষেত্রে ১৫টি লেব্ হইতে ৫টি লইয়া একত্র রাখিতে বা ১ জনকে দিতে হইবে; ১০টি অবশিষ্ট থাকিবে। আবার ৫টি লইয়া আর একজনকে দিতে হইবে; ৫টি অবশিষ্ট রহিল। ঐ ৫টি আবার অশ্য একজনকে দিতে হইবে। আর কিছুই অবশিষ্ট রহিল না এবং লেবুগুলি মোট তিন জনকে দেওয়া গেল। চিত্রে ইহা নিম্নরপ হইবে।

১ম জন	২য় জন	৩য় জন
00000	00000	00000
\$¢-¢ = ≥0	>0-¢= ¢	&-&= o

এথানে ১৫ হইতে ৫ পর পর তিনবার বিয়োগ করা সম্ভব হইল।

এই ভাবে শিশুদের ভাগের তুইটি অর্থ ভালভাবে ব্ঝাইয়া দিতে হইবে এবং জিনিসপত্র বা কাঠির সাহায্যে ভাগ করিবার প্রণালী তাহাদের আয়ন্ত করাইয়া দিতে হইবে।

এইরপ ছোট ছোট ভাগের সমস্তা সমাধান করিতে করিতে শিশু ভাগের সহিত গুণের সম্পর্ক দেখিতে পাইবে ও বুঝিতে পারিবে। প্রত্যেককে ৫টি করিয়া কমলালের দিতে ৩ জনকে কয়টি কমলালের দেওয়া হইবে ? শিশু জানে এইরপ সমস্তায় ৫ কে ৩ দিয়া গুণ করিয়া ১৫ উত্তর পাইতে হয়। স্থতরাং ১৫কে ৫ দিয়া ভাগ করিবার সমস্তাকে বলিতে পারা যায় ৫কে কত দিয়া গুণ করিলে ১৫ হইবে। এখন ৫এর নামতা খুঁজিয়া শিশু বলিতে পারিবে ৫×৩=১৫। স্থতরাং ৫কে ৩ দিয়া গুণ করিলে ১৫ হয়। স্বত্রবং ৫কে ৩ দিয়া গুণ করিলে ১৫ হয়। স্বত্রবং ৫কে ৫ দারা ভাগ করিলে ৩ হইবে। এই স্ববস্থায় ভাগের চিক্ত শিখাইয়া লিখিবার প্রণালী দেখাইতে হইবে—

> ¢ ÷ ¢ = v

এইভাবে শিশু বহু অনুশীলনের দ্বারা ১ হইতে ১০ পর্যন্ত যে কোন সংখ্যা দ্বারা পূর্ণ বিভাজ্য সংখ্যাগুলিকে গুণের নামতার সাহায্যে ভাগ করিবার অভ্যাস করিবে।

এইরূপ অভ্যাদের পর নিম্নরপভাবে ভাগ শিখিবার অভ্যাদ করাইতে হইবে। ভাগের অর্থ বোঝায় এবং কিছু অভ্যাদ হইয়া যাওয়ায় ইহাতে কোন অস্কুবিধা হইবে না।

ইহার পর ভাগশেষযুক্ত ভাগের সমস্যা আনিতে হইবে। গাঁট বই ৩ জনের
মধ্যে ভাগ করিলে কি হইবে । প্রত্যেককে ১টি করিয়া দিলে ৩টি, ২টি করিয়া
দিলে ৩×২ বা ৬টি লাগে; অবশিষ্ট ১টি বই থাকে। প্রত্যেককে ৩টি করিয়া
দিলে ৩×৩ বা ১টি বইয়ের প্রয়োজন হয়। স্কুতরাং ভাগফল হইল ২ এবং
অবশিষ্ট রইল বা ভাগশেষ রইল ১। ভাগটি কিরুপে লেথা হইবে।

৩)-৭	
৬ ১ ভাগশেষ	

পরবর্তীন্তরে ভাগে একক দশক শতক প্রভৃতির ব্যবহার উত্থাপন করিতে হইবে। এখানে দশ দশ আঁটি বাধা ও খোলা কাঠি লইয়া অথবা দশ টাকা ও একটাকার নোট লইয়া বিষয়টি বুঝাইয়া দিতে পারা যায়।

৪২টি কাঠি বা ৪২ টাকা ৩ জনের মধ্যে ভাগ করিয়া দিতে হইবে। ৪২ টাকা—৪টি দশটাকার নোট এবং ২টি এক টাকার নোট। ৪টি দশ টাকার নোট হইতে ৩ জনের প্রত্যেককে ১টি করিয়া দশটাকার নোট দেওয়া যায়।

>8	অবশিষ্ট রহিল ১টি দশটাকার নোট এবং ২টি
७) ४२	একটাকার নোট। দশটাকার নোটটি ভালাইলে
- 9	২টি একটাকার নোট সহ মোট ১২টি একটাকার
25	নোট হইল। ৩ জনের মধ্যে ১২টি একটাকার
	নোট ভাগ করিয়া দিলে প্রভ্যেকে ৪টি করিয়া

পাইবে। দশটাকার নোটকে দশক এবং একটাকার নোটকে একক বলিয়াও এইভাবে ভাগ করা যায়।

অমুরপভাবে—

२७	j
) جي (و	
9	
5	
6	1

৬ দশকে ৩ দিয়া ভাগ করিতে ২ দশ হইল, কোন দশক অবশিষ্ট রহিল না। ৯ একককে ৩ দিয়া ভাগ করিতে ৩ একক হইল। ১৩৫ টাকা ৫ জনের মধ্যে ভাগ করিয়া দিতে হইবে।

29° (a) 50° 50° 50° ১৩৫ টাকাকে আমরা ১টি একশত টাকার নোট।

তটি দশটাকার নোট এবং ৫টি এক টাকার নোট

ধরিতে পারি। ১টি একশত টাকার নোট ৫ জনকে

দেওয়া যায় না। উহাকে ভাঙ্গাইতে হইবে। উহা
ভাঙ্গাইয়া ১০টি দশ টাকার নোট পাওয়া গেল।

এখন ১৩টি দশ টাকার নোট হইল। ৫ জনকে ভাগ করিয়া দিলে প্রত্যেককৈ ২টি করিয়া দশটাকার নোট দেওয়া যাইবে। ভাগফলের এই ২ দশকের ঘরে বিদবে কারণ উহা দশটাকার নোট বা দশক। ২টি করিয়া দেওয়াতে ১০টি দশটাকার নোট বর ছবল। স্থতরাং ১৩ হইতে ১০ বাদ দিতে হইবে; অবশিষ্ট রহিল ৩টি দশটাকার নোট বা ৩ দশক। উহা ভাঙ্গাইয়া ও ৫টি একক লইয়া ৩৫টি এক টাকার নোট বা একক হইল। ৩৫কে ৫ দিয়া ভাগ করিলে ৭ পাওয়া যাইবে। ৭ এককের স্থানে বিদিল।

যদি ১৩৭কে ভাগ করা হইত তবে পূর্বের মতন ভাগ করিবার পর ২ অবশিষ্ট রহিয়া যাইত।

 টাকা হইলে ভাগশেষ ২ টাকাকে পয়<mark>দায়</mark> রূপাস্করিত করিয়া ভাগ করা যাইত। কিন্তু প্রথমদিকে এরূপ দমস্যা না তোলাই ভাল।

শেষন্তরে তুই বা ততোধিক অংকযুক্ত সংখ্যাদ্বারা ভাগ।
৪২৭কে ১৬ দিয়া ভাগ করিতে হইবে।

৪ শতকের ৪টি আঁটিকে ১৬ দিয়া ভাগ করা যায় না। স্থতরাং উহাকে ভাঙ্গিয়া ৪০টি দশকের আঁটি পাওয়া গেল। উহার সহিত পূর্বের ২টি দশকের আঁটি মিলাইয়া মোট ৪২টি দশকের আঁটি হইল। উহাকে ১৬জনের মধ্যে ভাগ করিলে প্রত্যেকে ২টি দশকের আঁটি পায়; ভাগফলে দশকের ঘরে ২ বসিল এবং ৪২ হইতে ১৬×২ বা ৩২ বাদ দেওয়া হইল।
এখন অবশিষ্ট রহিল ১০টি দশকের আঁটি। উহাকে ভাঙ্গিয়া ১০০টি কাঠি
এবং পূর্বের ৭টি কাঠি মিলাইয়া মোট ১০৭টি কাঠি হইল। ১৬ দিয়া উহাকে
ভাগ করিলে ভাগফল ৬ পাওয়া যায়। ৬ এককের ঘরে বসিল এবং ১০৭
হইতে ১৬×৬ বা ৯৬ বাদ দেওয়া হইল। অবশিষ্ট রইলে ১১। স্ক্তরাং
ভাগফল হইল ২৬ এবং ভাগশেষ ১১।

সাধারণত: ছাত্র-ছাত্রীরা ভূল করে ভাগফলে শৃত্ত থাকিলে তাহা বসাইবে।
খথা—

202
8) ৮৩৬
ь
৩৬
৩৬

এক্ষেত্রে ৮ শতককে ৪ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফলে শতকের ঘরে ২ বসিল। এখন ৩ দশককে চার ভাগে ভাগ করা যায় না; ভাই ভাগফলের দশকের ঘরে শৃক্ত বসিল এবং ৩ দশককে ভাকাইয়া ও পূর্বের ৬ মিলাইয়া ৩৬ একক করা

হইল। ৩এর ডান পাশে ৬ নামাইয়া বসাইলেই ৩৬ হয়। এখন ৩৬কে ৪ দিয়া ভাগ করিলে ৯ একক হইল এবং উহা এককের ঘরে বসিগ।

যদি শিশু দশকের ঘরে শৃত্ত বসাইতে ভূল করে তবে ঐ ঘর খালি থাকিয়া মাইবে অথবা নকে দশকের ঘরে বসাইয়া এককের ঘর খালি রাখিবে। শিশুদের ব্যাইতে হইবে মে, ভাগফলের প্রথম অংকটি বসিবার পর আর জানদিকে কোন ঘর খালি থাকিবে না এবং একককে ভাগ দিলে ভাগফলের অংক এককের ঘরে অর্থাৎ যাহাকে ভাগ দেওয়া হইবে ভাগফলের অংক তাহার ঘরে বসিবে। কোন ঘর খালি থাকিলে দেখানে '॰' বসিবে।

ভাজকের উপরে ভাগফল বসাইলে যদিও প্রথম প্রথম অংকগুলি লিখিতে একটু অস্থবিধা হয়, তবে ইহাতে ভাগফলে ভুল হইবার সন্তাবনা খুব কমিয়া যায়। এইভাবে ভাগফল লেখার আরো একটি স্থবিধা এই যে ইহাতে ভাগফলের প্রথম অংকটি দেখিয়া সহজে ভাগফলের পরিমাণ সম্পর্কে একটা ধারণা পাওয়া যায়। উপরের অংকটিতে ভাগফলের প্রথম অংক দেখিয়া বোঝা গেল ভাগফল ২০০এর বেশী এবং ৩০০এর কম হইবে। এই পদ্ধতিতে

লেধার আরু একটি স্থবিধা উহাতে অংক ক্ষার জন্ম জারগা ক্ম লাগে। কাগজ দাশ্রয় হয়।

আমাদের দেশে এখনও নিমুপদ্ধতি ভাগ অংক লেখা হয়। ইহাতে একমাত্র

৪) ৮০৬ (২০৯ স্থ্রিধা যে ভাগফলের অংকটি ডান পাশে থাকায়

৮ লিখিতে স্থরিধা হয়। কিন্তু প্রথম পদ্ধতির বহুবিধ

৩৬ স্থ্রিধা বিবেচনা করিয়া উক্ত পদ্ধতিই অনুসরণ

ছাত্রেরা বিয়োগ অংকের মত ভাগ অংকের বিশুদ্ধতা নিজেরা যাচাই করিতে শিথিবে। ভাজককে ভাগফল দিয়া গুণ করিয়া গুণফলের সংখ্যা ভাগশেষ যোগ করিলে ভাজা পাওয়া যায়।

ক্রত নিতৃলভাবে ভাগ করিতে হইলে ভাগফলের অকগুলি নির্ণয় করিবার ধারণা শিশুদের লাভ করিতে হইবে। যান্ত্রিকভাবে ভাগের অন্ধনীলন না করিয়া বৃদ্ধিযুক্ত ভাবে অন্ধনীলন করিলে ছাত্রেরাই কতকগুলি নিয়ম আবিদ্ধার করিতে পারিবে। শিক্ষকও ধীরে ধীরে এই সকল নিয়মের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করিবেন। যাহারা মেধাবী ভাহারা সহজে এই নিয়মগুলি ধরিতে পারিবে: যাহারা সাধারণ মেধাসম্পন্ন তাহাদিগকে বহু সময় দিতে হইবে এই নিয়মগুলি আবিদ্ধার করিবার জন্ম; প্রথমে এইগুলির দ্বারা তাহাদের মন্তিদ্ধ ভারাক্রান্ত করা ঠিক নয়।

ভাজ্যের প্রথম অংক ভাজকের প্রথম অংকের চেয়ে বড় হইলে ভাগফলের প্রথম অংক নির্ণয়ে ভাজকে যতগুলি অংক আছে, ভাজ্যের ততগুলি অংক বিশিষ্ট সংখ্যা লইতে হইবে এবং ভাজ্য ভাজকের প্রথম অংক ছইটি বা প্রথম ত্ইটি অংক লইয়া গঠিত সংখ্যা তুইটি তুলনা করিয়া ভাগফলের অংকটি নির্ণয় করিতে হইবে। ভাজ্যের প্রথম অংকটি ভাজকের প্রথম অংকের চেয়ে ছোট হইলে ভাজ্যের অংক সংখ্যার চেয়ে একটি বেশী অংক ঘৃক্ত সংখ্যা ভাজক হইতে লইয়া ভাগফলের প্রথম অংকটি নির্ণয় করিতে হইবে। এক্ষেত্রে ভাগফলের অংক নির্ণয় ভাজকের প্রথম অংক এবং ভাজ্যের প্রথম তুইটি অংক-বিশিষ্ট সংখ্যা তুইটির মধ্যে তুলনা করিতে হইবে। অথবা ভাজকের প্রথম তুইটি অংক

এবং ভাজকের প্রথম তিনটি অংক-বিশিষ্ট সংখ্যা তুইটি তুলনা ক্রিতে হইবে।
ভাগকলের সংখ্যা নির্ণয়ে ভাজকের একটি অংক লইলে পরবর্তী অংকটি ৬, ৭,
৮ বা ১ হইলে প্রথম অংকটিকে ১ বাড়াইয়া লইলে ভাল হয় ; যথা—১৭ স্থলে
২,৩১ স্থলে ৪ প্রভৃতি। মনে রাখিতে হইবে এইভাবে নির্ণীত অংকটি একটি
অনুসান মাত্র। নিভূলি অংকটি গুণ করিয়া নির্ণয় করিতে হইবে।

উৎপাদকের দাহায্যে ভাগ করা কঠিন। প্রথম শিক্ষার্থীর নিকট ইহা উত্থাপন করার প্রয়োজন নাই।

ভাগ অংক কঠিন। স্থতরাং ভাগ অংকের অন্থনীলনের সময় অযথা থুব বড় বড় ভাগ অংক দেওয়া ঠিক নয়। ভাজকের সংখ্যার অংকসংখ্যা তিনএর বেশী করার প্রয়োজন নাই। তিনঅংক বিশিষ্ট সংখ্যা দ্বারা ভাগ করিতে পারিলে শিশু পরে যে কোন সংখ্যা দ্বারা ভাগ করিতে পারিবে।

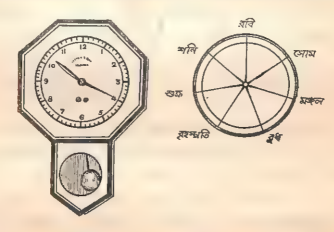
যুদ্রা, ওজন, দৈর্ঘ্য ও সময় পরিমাণ

নানা প্রকার লেখাধ্লার মধ্য দিয়ে, কাজের বা থেলাধ্লার জিনিসপত্র ওজনের মধ্য দিয়ে, তারিখ ও সময় জানার মধ্য দিয়ে, ফিতার দৈর্ঘ্য, শেলীর দৈর্ঘ্য, শিশুর উচ্চতা প্রভৃতি পরিমাপের মধ্য দিয়ে ছাত্র-ছাত্রীরা মূলা, ওজন দৈর্ঘ্য ও সময় সম্পর্কে ধারণা পাইবে। এই সকল লইয়া মাপ সম্পর্কে আলোচনা একই সঙ্গে পাশাপাশি চলিতে থাকিবে।

কোন্ দিন, কী বার তাহা জানার ভিতর দিয়া শিশুরা সপ্তাহ ও প্রতিটি বারের নাম ও ক্রম জানিবে। এই সময় দৈনিক রোজ নামচায় বা দিন লিপিতে তাহারা কেবল বারের নাম লিখিবে। দোমবার তাহাদের বিভালয় ফ্রফ; স্বতরাং সপ্তাহেরও ফ্রফ। রবিবার সাপ্তাহিক ছুটি, রবিবারের শেষের সঙ্গে সঙ্গে হুটিও শেষ; সপ্তাহেরও শেষ। আবার রবিবার থেকেও সপ্তাহ আরম্ভ করা যায়। যে কোন ভাবে আগ্রহ স্প্রি করিয়া সপ্তাহের ধারণা দিতে

দেওয়াল-পঞ্জী তৈয়ারীর মধ্য দিয়া ও তারিখ লেখার মধ্য দিয়া ১২টি মানের নাম ও দাল শিখিবে। এই সময়কার দিনলিপিতে শিশুরা তারিখ ও বার লিখিতে থাকিবে।

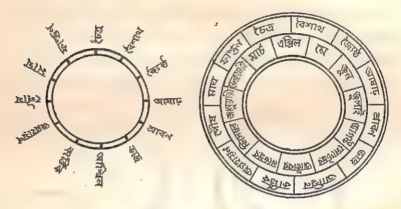
ক্রমশঃ বিভালয় বসার সময়, ছটির সময়, বিরতির সময় প্রভৃতির ঠিক করার আগ্রহে ঘড়ি দেখা শিখিবে। এই সময় ঘড়ির মডেল তৈয়ারী করিয়া ঘড়ি ও সময় নিদ্ধারণ সম্পর্কে ধারণা দেওয়া হইবে। প্রত্যেক শ্রেণীতে একটি ঘড়ি রাখিতে পারিলে ভাল হইবে। ছাত্র-ছাত্রীদের যথেচ্ছ নাড়াচাড়া



করার জন্ম প্রানো ঘড়ি দেওয়া যাইতে পারে। ঘড়ি দেখার সময় সেকেণ্ডের ধারণা দেওয়ার কোন প্রয়োজন নাই, উচ্চ শ্রেণী ও বয়স হইলে সেকেণ্ডের ধারণা শিক্ষার্থী সহজেই লাভ করিবে। ঘড়ি দেখা শিখাইবার সময় বাংলা অংকমালায় ঘড়ি লইয়া হুল্ফ করিলে ভাল হয়। পরে ইংরাজী অংকমালা শিখাইয়া লইতে হইবে। রোমান অংকমালার ঘড়ির প্রচলন আজকাল কমিয়া গিয়াছে; স্ক্তরাং রোমান অংকমালা প্রথম দিকে শিখাইয়া ছাত্রকে

বর্ধ শিখিবার সঙ্গে দক্ষে লীপইয়ার প্রভৃতির ধারণা দিবার প্রয়োজন নাই, সময়, দপ্তাহ, মাদ, বর্ধ প্রভৃতি দম্পর্কে থুব ভাল ধারণা হইবার পর উচ্চতর শ্রেণীতে লীপইয়ার শিথিবে এবং সময় সংক্রান্ত সমস্তাদি সমাধান করিবে।

সময়ের ধারণা খুব ভাল ভাবে না হওয়া পর্যন্ত অকালে সময় সংক্রান্ত সমস্যা দেওয়া উচিত নয়। ঘড়ি ও বর্ষের প্রদীপন শ্রেণীকক্ষে রাখিলে উহাদের ধারণা শিশুর মনে বন্ধমূল হয়।



মুলা শিথাইবার সময় যথেষ্ট পরিমান প্রকৃত মুলা শিশুকে দেওয়া যাইতে পারে এবং শ্রেণীতে নকল মূলা কার্ড বোর্ড, কাগজ প্রভৃতির সাহায়ে। তৈয়ারী করিয়া লওয়া যাইতে পারে। বর্তমানে মূলা টাকা ও পয়সায় হওয়ায় মূলা শেথা সহজ হইয়া গিয়াছে। দোকান দোকান থেলার বারা মূলা লইয়া প্রত্ব লেনদেন করা যায়। মূলার ধারণা হইবার পূর্বে ওজনের কথা না আনাই ভাল। স্বতরাং এই অবস্থায় জিনিসপত্র গুণিয়া উহার মূল্য নির্ধারণ করা হইবে। ধেমন ১টি পুতুলের দাম ৭ পয়সা হইলে ২টি পুতুলের দাম কত ? রমেনের কাছে ২টা. ১৬ পং ছিল, দে ১ টাকা ১২ পং বাজার করিল তাহার কাছে আর কত টাকা রহিল ? ইত্যাদি বাস্তব সমস্যা স্বষ্টি করিয়া মূলা শেথানো হইবে। লেথার সময় প্রথমে সংখ্যার পরে টাকা ও পয়সা লিথিয়া মূলামান প্রকাশ করা হইবে। যথা—ব টাকা ১৬ পয়সা বা ব টা. ১৬ পঃ; ১০ টাকা ব পয়সা বা ১০ টা. ব পঃ। মূলা লেনদেনের মধ্য দিয়া ১০০ পয়সা—১ টাকা বা ১ টাকায় ১০০ পয়সা এই ধারণা দিতে হইবে। প্রথমন্তরে এইটুকু ধারণা দিয়া টাকা পয়সায় যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ শিথাইতে পারা যায়। দশমিক চিছ্ন দিয়া মূলা লেথা অনেক পরে উপস্থাপন করা যাইতে পারে।

টাকা পুয়নায় যোগ, বিয়োগ, গুণ ভাগ নিম প্রকারে করা যাইবে। যোগ বিয়োগ প্রভৃতি করিবার পূর্বে আর একটি ধারণা দিতে হইবে যে ১০টি দশ পয়সার মৃদ্রা—১টাকা এবং ১০টি এক পয়সায় মৃদ্রা—১টি দশ পয়সার মৃদ্রা। এখন এক পয়সায় মৃদ্রাকে একক এবং দশ পয়সার মৃদ্রাকে দশক এবং এক টাকার মৃদ্রাকে শতক ধরিয়া সাধারণ ভাবে যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ করিবার ধারণা শিশুদের দিতে হইবে। সাধারণ যোগ, বিয়োগ প্রভৃতির সঙ্গের একই রূপ হওয়ায় শিশুরা সহজেই মৃদ্রার যোগ, বিয়োগ প্রভৃতির করিতে পারিবে। কাজকর্ম খেলাধ্লা প্রভৃতির মধ্য দিয়া শিশুরা এগুলির বহল অফুশীলন করিবে।

	ে যাগ				
91:	টাকা	약: .	টাকা	প:	
36	9	36	٦ .	b₹	
0b	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25	8	۰ کتا ه	
			٩	96	

দশ প্রসার মূজা নাই বলিয়া হিতীয় মূজা রাশিতে ৮ এর পূর্বে শৃ্ত বিদয়াছে।

বিষ্ণোগ								
টাকা	9:	টাকা প		় টাক!	98			
8	20	7:10	₹ .	٠ ، ٩	2:9			
ર	\$8	7 0	ъ-		69	ইত্যাদি		
<i>19</i> €								
টাকা	910	টাকা	위:	টাকা	পঃ			
2	25	¢	83	₹ ×	२७			
× -	85	× ×	্ ৬৮	82	80			
0		,		>>	96			
	ı			2.0	1 ७४			

		•	ভাগ			
কা হ	8P.	টাকা ৩ ৫)১৭	পঃ ৪৭ ৩৫	e	ভাকা ভ ভ ভ	ବା: ୦୭ ୧୫
	8	5	00 00	3		68

এইভাবে সহজ হইতে ক্রমে কঠিন সমস্তার ধারা দশমিক চিহ্ন ব্যবহার না করিয়া টাকা পয়সার ধোগ বিয়োগ প্রভৃতি শিক্ষা দেওয়া হইবে। এই সকল প্রক্রিয়া বুঝাইবার জন্ম প্রয়োজন মত প্রকৃত মুদ্রার ব্যবহার করিতে হইবে।

মূলার ভাগক্রিয়া ভাগকলে পয়দা পর্যস্ত যাওয়ার পর যেন ভাগশেষ না পাকে এমন ভাবে দমস্থা স্ঠি করিতে হইবে। উচ্চতর শ্রেণীতে ছাত্র-ছাত্রীরা মূলার আদরমান শিধিবে; তথন যে কোন ভাগ তাহাদিগকে দেওয়া চলিবে।

ওজন :— ওজন সম্পর্কে প্রথমে কেবল কিলোগ্রাম ও গ্রামের ধারণা দিলেই হইবে। গ্রাম ও কিলোগ্রাম এই হুইটি একক হইতে ওজনের ধারণা স্বস্পষ্ট হইলে শিশুদের কাছে উচ্চতর শ্রেণীতে কুইন্টাল, হেক্টোগ্রাম, ডেকাগ্রাম, ডেদিগ্রাম, সেটিগ্রাম, মিলিগ্রাম প্রভৃতি একক উত্থাপন করা হইবে।

সহস্র পর্যন্ত সংখ্যার ধারণা হওয়ার পূর্বে ওজন সম্পর্কে ধারণা দেওয়া
যায় না, কারণ ১ কিলোগ্রাম—১০০০ গ্রাম। সহস্র পর্যন্ত সংখ্যার যোগ,
বিয়োগ, গুণ ও ভাগ প্রভৃতি শেখা হইয়া গেলে ওজনের যোগ বিয়োগ প্রভৃতি
শেখান হইবে।

ওজনের বাটথারাগুলি শ্রেণীতে আনিয়া ছাত্রদিগকে জিনিসপত্র ওজন করিতে দেওয়া হইবে। কৃষিকাজের উৎপন্ন দ্রব্যাদি, হাতের কাজের জিনিসপত্র, বনভোজনের তরীতরকারী, চাল-ডাল প্রভৃতি ওজনের মধ্য দিয়া ওজন শিক্ষা দিতে হইবে। কিলোগ্রাম, ৫০০ গ্রাম, ২০০ গ্রাম, ১০০ গ্রাম, ৫০ গ্রাম, ২০ গ্রাম, ১০ গ্রাম, ৫ গ্রাম, ২ গ্রাম ও ১ গ্রামের বাটথারাগুলির সহিত ছাত্রদের পরিচয় করিয়া দিতে হইবে। টাকা প্রদার মত কিলোগ্রাম-গ্রামে ওজন লেখা হইবে; ষ্থা—

৫ কিলোগ্রাম ২৫০ গ্রাম বা ৫ কিগ্রা. ২৫০ গ্রাম ইত্যাদি। যোগ, বিয়োগ,

৩৫০, ভাগ কিলোগ্রাম, গ্রাম লিখিয়া লাধারণ ভাবে করা হইবে। কিলোগ্রামকে

১০০০ দিয়া গুণ করিয়া অর্থাৎ কিলোগ্রামের অংকের শেষে তিনটি শৃষ্ঠ

বুদাইয়া গ্রামের সংখ্যাটি যোগ করিলেই লঘুকরণ হইয়া যাইবে। নিয়লিথিত

সমস্রার অন্তর্মপ শ্রেণীরও বাস্তব সমস্রা স্তি করিয়া ছাত্রদের অন্থ্নীননের

স্থাোগ দিতে হইবে।



মনে রাধিতে হইবে গ্রাম পরিমাণের সংখ্যাটি তিন অংক বিশিষ্ট করিতে হইবে। সেইজক্ত ৮ গ্রাম লিখিতে ০০৮ এবং ২৫ গ্রাম লিখিতে ০২৫ লেখা হইয়াছে। এই ভাবে লিখিয়া সাধারণভাবে যোগ, বিয়োগ প্রভৃতি করা হইবে।

বিয়োগ গ্রাম কিগ্ৰা গ্ৰাম কিগ্ৰা গ্রাম কিগ্ৰা গ্ৰাম 600 - ১৩२ Û **७9€** 300 ₹ ७8 400 ৩ 320 396 2

€6

কিগ্ৰা	গ্ৰাম ২৫০	কিগ্ৰা	গ্রাম ৩৬০ × ১২	·	কিগ্ৰা * ২	গ্রাম ১২৫ ×৩৭
	9@o	9	900		& S	940
		8	७२०		96	હ ર ¢

ভাগ

			ગાય		
কিগ্ৰা	গ্রাম	<u>কিগ্ৰা</u>	গ্রাম	কিগ্ৰা	গ্ৰাম
_ ১	044	ર	२८१	. 2	070
a) a	₹9@	ەد (ھ	¢৮२	b) 36	>08
đ.		25		>6	
	২৭	3	Œ		> 0
	₹ @	>	9	•	ъ
	₹¢		₹₩		२४
1	₹.¢		₹8		₹8
			8 ર		
			8 \$		

এইভাবে সহজ হইতে ক্রমে কঠিনতর সমস্তার সাহায্যে প্রক্রিয়াগুলি উত্থাপন করিতে হইবে। কিলোগ্রাম, গ্রাম সম্পর্কে সম্যক্ ধারণা এইভাবে হওয়ার পর উচ্চতর শ্রেণী দশমিক বিন্দু দিয়া কিলোগ্রাম প্রভৃতি লেখা উত্থাপন করা হইবে।

রৈথিক পরিমাপ

শ্রেণীর চেয়ার, টেবিল, আদনের দৈর্ঘ্য প্রস্থ, বই-থাতা প্রভৃতির দৈর্ঘ্য প্রস্থ, নিজেদের দেহের উচ্চতা প্রভৃতি মাপার সময় স্কেল ও ফিতার ব্যবহার দেখাইতে হইবে। প্রত্যেককে একটি করিয়াও ফিতা দেওয়া সম্ভব হইলে ভাল হয়। উহাক দাবা তাহারা নিজেদের ইচ্ছামত জিনিদপত্তের দৈর্ঘ্য মাপিবে। প্রথমে ফিতার দাহায্যে একটু বড় বড় দৈর্ঘ্য মাপিতে দিতে হইবে, ইহাতে কেবল মিটার ও দেটিমিটার ব্যবহার করিবে। ফিতার দাহায্যে দেখাইয়া দিতে হইবে ১০০ দেটিমিটার — ১ মিটার। মাপ লেখা হইবে মিটার ও দেটিমিটারে; যথা—২ মিটার ২০ দেটিমিটারে বা ২ মিঃ ২০ দেঃ মি। যত বেশী দৈর্ঘ্য ছাত্রেরা মাপিবে এবং উহা লিখিবে ততই মিটার ও দেটিমিটারের দৈর্ঘ্যগুলি সম্পর্কে তাহাদের ধারণা স্থম্পন্ত হইবে। দৈর্ঘ্য পরিমাণের ধারণা ভাল হওয়ার জন্ম শ্রেণীর বিভিন্ন জিনিদের, যথা—দরজা জানালার দৈর্ঘ্য প্রস্থাত বিলের দৈর্ঘ্য প্রস্থ উচ্চতা, বিভালন গৃহের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ প্রভৃতি প্রদীপন আকারে বড় বড় হরফ্বে লিখিয়া দেওয়ালে ঝুলাইয়া রাখিতে হইবে। নিজ নিজ হাতের দৈর্ঘ্য ও দেহের দৈর্ঘ্য শিশুরা মাপিয়া স্মরণ রাখিবে। মিটার ও দেটিমিটার সম্পর্কে ভাল ধারণা হইলে ছোট ছোট জিনিদ স্কেলের দাহাযো মাপের সময় দেন্টিমিটার ও মিলিমিটার ও মিলিমিটারের ধারণা দেওয়া হইবে। স্কেলে দেখাইতে হইবে ১০ মিলিমিটার — ১ দেটিমিটার।

ছাত্রেরা নিজেরাই নিজেদের জন্ম একটি করিয়া স্থেল প্রস্তুত করিবে। এই কাজে তাহারা দেন্টিমিটার ও মিলিমিটার সম্বন্ধে আরো ভাল ধারণা পাইবে। এই স্কেলের ঘারা তাহারা নিজেদের বই-পত্রের, খাম-পোটকার্ড প্রভৃতির দৈর্ঘ্য প্রস্থ মাপিবে।

মিটার সেণ্টিমিটার সম্পর্কে ধারণা লাভের পর ছাত্র-ছাত্রীরা টাকা, প্রদার যোগ বিয়োগ গুণ ভাগের মতই মিটার, সেণ্টিমিটারের যোগ বিষ্ণোগ প্রভৃতি করিবে। এই সব প্রক্রিয়া আয়ত্ত হইলে ছাত্রদের সম্মুখে সেণ্টিমিটার মিলিমিটারের যোগ বিয়োগ গুণ ভাগ প্রভৃতি উপস্থাপন করিতে হইবে।

ইহার পর ডেদিমিটারের এককটি ছাত্রদের দামনে উপস্থিত করিতে হইবে। এখন ছাত্রেরা মিটার, ডেদিমিটার, দেণ্টিমিটার ও মিলিমিটারের এককগুলি দম্পর্কে ধারণা পাইবে। তাহারা জানিবে ৪৩ দেণ্টিমিটার=৪ ডেদিমিটার ৩ দেণ্টিমিটার। এইভাবে তাহারা মিটার, দেণ্টিমিটার, মিলিমিটারের লঘুকরণ আয়ুত্ত করিবে। এখন তাহারা উপরে মিটার, ডেদিমিটার, দেণ্টিমিটার ও মিলিমিটার লিখিয়া যোগ বিদ্যোগ প্রভৃতিকরিতে শিখিবে।

যোগঃ

মি. ৫	ডেসি.	মি.	সে	গ্রি.	গ্নি	ন্মি
-------	-------	-----	----	-------	------	------

- ১ ২ ৪ ে ে অর্থাৎ ১ মিটার ২৪ সে.মি.
- ত ত অৰ্থাৎ ৩ মি. ৬ সে.মি. ৩ মি.মি. ৪ ৭ ৬ ৫ অৰ্থাৎ ৪ মি. ৭৬ সে.মি. ৫ মি.মি

মিলিমিটার প্রভৃতিকে একক, দশক, শতক ও সহস্র স্থানীয় মান হিদাবে ধরিয়া দাধারণভাবে যোগ বিয়োগ প্রভৃতি করা হইবে। মিটার, ডেদিমিটার প্রভৃতির পারস্পরিক সম্পর্ক হুইতে ছাত্রেরা নিজেরাই এই দিশ্বান্তে আদিতে পারিবে।

বৈথিক মাপের এককগুলি সম্পর্কে ভাল ধারণা হইলে পরে উচ্চতর শ্রেণীতে দশমিকের সাহায্যে দৈর্ঘ্য পরিমাণ প্রকাশ করিতে শিথিবে।

দশ্মিক সংখ্যা

শতকরা ও ভগ্নাংশের মধ্যে কোন্ট আগে উত্থাপন করা হইবে তাহা লইয়া মতবৈধ আছে। কেহ কেহ মনে করেন ভগ্নাংশের ধারণা, যথা—অর্ধেক, দিকি ই, ই প্রভৃতি শিশু দশমিকের অনেক পূর্বেই লাভ করিয়া থাকে। কিন্তু অর্ধেক, দিকি প্রভৃতি ভগ্নাংশের অতি প্রাথমিক ও দহজ অংশ মাত্র। ই, ই, ই, ই, ১ট প্রভৃতির ধারণা অনেক জটিল। তাহা ছাড়া ভগ্নাংশের যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ প্রভৃতি শিশুদের পক্ষে অনেক কঠিন।

কেহ কেহ মনে করেন শতকরা স্বাভাবিকভাবে ভগ্নাংশের পূর্বে আদিবে কারণ ইহা সংখ্যার স্থানীয় মানের পক্ষে ঘনিষ্ঠভাবে যুক্ত। একক দশক প্রভৃতি যেমন উচ্চ দিকে বিস্তৃত, তেমনি দশমিকের দশমাংশ, শতাংশ, সহস্রাংশ প্রভৃতি এককের নিম্নদিকে বিস্তৃত। একমাত্র মধ্যের একটি দশমিক চিহ্ন ছাড়া দশমিকের যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ সাধারণ যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগের মতই; কেবল এককের পরে একটি দশমিক বিন্দু বসাইয়া দশমাংশ প্রভৃতি লিখিতে হয়। বাঁহারা মনে করেন ভগ্নাংশ আগে শিক্ষা দিতে হইবে, তাঁহারা দশমিককে বিশেষ ভগ্নাংশ হিদাবে দেখেন। তাঁহাদের কাছে দশমিক এমন একটি সংখ্যা যাহার হরে ১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতি যে কোন একটি সংখ্যা থাকে। এই চিস্তায় দশমিককে দশমিক ভগ্নাংশ হিদাবে চিস্তা করা হয়। দশমিক সংখ্যা হিদাবে চিন্তা করিলে এবং ভগ্নাংশকে দশমিকে রূপান্তরকরণ এবং দশমিককে ভগ্নাংশে পরিবর্তন ভগ্নাংশ শিক্ষার পরে উত্থাপন করিলে দশমিক সংখ্যাকে ভগ্নাংশের পূর্বে উত্থাপন করার বিক্লছে কোন যুক্তি থাকে না। ধারাবাহিকভাবে ভগ্নাংশ না শিথিয়াও প্রয়োজন বোধে শিশুরা অর্থেক ও দিকির ধারণা পূর্বে পাইতে পারে।

তাহা ছাড়া আমাদের দেশে এখন দশমিক পদ্ধতির পরিমাপ প্রচলিত হওয়ায় অতি স্বাভাবিকভাবে শিশুরা দশমিক শিথিবে। পুর্বেই শিশু এই মাপগুলি শিথিয়াছে, এখন তাহাকে দশমিক বিন্দু দিয়া ঐ মাপগুলি লিথিতে শেধার মধ্য দিয়া দশমিক শিথিতে পারে।

স্কেল লইয়া মাপের সময় শিশুকে সেণ্টিমিটারের মধ্যের দশটি ভাগ দেথাইয়া উহা লিখিবার প্রণালী দেখাইতে হইবে। ২ সেণ্টিমিটারের পরে ৩টি ছোট দাগ পর্যন্ত মাপ লউলে উহা হইবে ২'ও সেণ্টিমিটার। পূর্বে সে ইহাকে ২ সে.মি. ৩ মি.মি. শিথিয়াছে। মিলিমিটার সেণ্টিমিটারের দশ ভাগের অংশ। স্বভরাং কোন এককের দশ ভাগের অংশ লিখিতে দশমিক বিন্দু দিয়া লিখিতে হয়।

টাকা পয়সা লিথিবার সময় শিশু লিথিতে শিথিবে ১ টাকা ২৫ পয়সা।
বৈহেতু পয়সা টাকার অংশ শিশু লিথিতে পারে—টাকা ১৷২৫ অথবা টাকা ১:২৫
বা ১:২৫ টাকা। ইতিপুর্বে টাকা পয়সার যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগের সময়
সে শিথিয়াছে পয়সার সংখ্যাটকে সব সময় ছই অংকে লিথিতে হয়; দশ
পয়সার মূলা না থাকিলে পয়সার দশকের ঘরে '॰' শৃভ্য বসে। পয়সা এক
টাকার ১০০ ভাগের অংশ বলিয়া দশমিক বিন্দুর পরে ছই অংকে উহা প্রকাশ
করিতে হয়। এইভাবে শিশু শিথিবে ১:০৩ টাকা ১০ টাকা ৩ পয়সা,
১ টাকা ৪০ পয়সা
১ টাকা ৪০ পয়সা
১ টাকা ।

কিলোগ্রাম ও গ্রাম হইতে শিশু এইভাবে সহস্রাংশের ধারণা পাইবে।
১'১২৮ কিলোগ্রাম—১ কিলোগ্রাম ১২৮ গ্রাম, কারণ গ্রাম কিলোগ্রামের
সহস্রাংশ। এথানে গ্রামের অংশটি সর্বদা তিন অংকে লিখিতে হইবে।
১'৪ কিলোগ্রাম—১'৪০০ কিলোগ্রাম—১ কিলোগ্রাম ৪০০ গ্রাম।
১'০০০ কিলোগ্রাম—১ কিলোগ্রাম ৩০ গ্রাম এবং ২'০০৪ কিলোগ্রাম—
২ কিলোগ্রাম ৪ গ্রাম।

এইভাবে মিটার মিলিমিটার দারা সহস্রাংশ ব্ঝাইতে হইবে। ক্রমে ডেসিমিটার, সেণ্টিমিটার মিলিমিটার প্রভৃতির দারা দশমিক সংখ্যার অংকগুলির স্থানীয় মান শিক্ষা দেওয়া হইবে।

ভেসিমিটার মিটারের দশাংশ; স্কৃতরাং ২ ডেদিমিটার= ২ মিটার সেটিমিটার মিটারের শৃতাংশ, স্কৃতরাং ৫ সেন্টিমিটার= ৩৫ মিটার কারণ শৃতাংশে হুইটি অংক থাকিবে।

স্থতরাং ২ ডেদিমিটার ৫ দেণ্টিমিটার=('২+' •৫) মিটার='২৫ মিটার
'২ আবার ২ ডেদিমিটার ৫ দেণ্টিমিটার=২৫ দেণ্টিমিটার

ত হৈ যে পূর্বেই শিথিয়াছে, ২ ডেদিমিটার=২× ১০ দে.মি.

=২০ দে.মি.

২ ডেসি মৃ. ৫ সে.মি. = ২০ সে মি. +৫ সে.মি. = ২৫ সে.মি.

<mark>২৫ সে.মি.='২৫ মি. যেহেতু</mark> সেন্টিমিটার মিটারের শতাংশ।

স্তরাং আবার শিশুরা দেখিবে ২ ডেদিমিটার ৫ দেণ্টিমিটার=('২+
'•৫) মি.= '২৫ মি.

২ ডেসিমিটার = '২ মিটার এবং ২ ডেসিমিটার = ২০ মেটিমিটার = '২০মি. স্কুতরাং '২ মিটার = '২০ মিটার

এবং ২০ দেন্টিমিটার = ২০০ মিলিমিটার = ২০০ মি.

অতএব '২ মিটার = '২০ মিটার = '২০০ মি.

এইভাবে শিশুরা সিদ্ধান্ত করিবে যে দশমিক বিন্দুর পর সংখ্যার শেষ দিকে অর্থাৎ ডানদিকে সর্বশেষে যতগুলি ইচ্ছা শৃন্ম বসাইলেও দশমিক সংখ্যার মান অপরিবর্তিত থাকে।

দশমিকের বোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ প্রক্রিয়াগুলিকে প্রথমে মিটার, ডেসিমিটার প্রভৃতির সাহায্যে মৃর্তভাবে শিথাইতে হইবে এবং উহা হইতে ক্রমে ছাত্রেরা বিমূর্ত দশমিক সংখ্যার, আরোহী পদ্ধতিতে এই প্রক্রিয়াগুলির সাধারণ নিয়ম শিথিবে। এখন তাহারা একক দশক শতক প্রভৃতি লিথিয়া যোগ বিয়োগ ইত্যাদি করিবার মত একক, দশাংশ, শতাংশ, সহস্রাংশ প্রভৃতি লিথিয়া যোগ বিয়োগ ইত্যাদি করিতে শিথিবে। যথা—

দশক	একক	मभारम	শতাংশ	সহস্রাংশ
2	2	8	30	8
	v	æ	9	٩
	2		.þ-	
		3		
2	10	0	0	8

অর্থাৎ ১২.৪১৬ " ২°০৮ (

যোগ ও বিয়োগের সময় সংখ্যাগুলি বসাইবার সময় লক্ষ্য রাখিতে হইবে
যাহাতে দশমিক বিন্দুগুলি সোজাস্থজি থাকে নতুবা অংকগুলির স্থানীয় মান
ঠিক থাকিবে না। স্থানীয় মান ঠিক রাখিয়া যোগ বিয়োগ নিভূলি করার জন্ত প্রথম জন্ত্যানে দশমিক সংখ্যার শেষে প্রয়োজন মত '০' বসাইয়া শৃল্তস্থানগুলি পূর্ণ করিয়া লইলে ভাল হয়। উপরের উদাহরণে সহস্রাংশ পর্যন্ত কোন কোন সংখ্যা গিয়াছে; স্কৃতরাং শৃল্য বসাইয়া জন্তগুলিকেও সহস্রাংশ পর্যন্ত করিয়া লইলে ভাল হয়; যেমন ২'০৮ এর পরিবর্তে ২'০৮০ লিখিলে দশমিক সংখ্যাটির মান ঠিক থাকে অথচ উহা সহস্রাংশ পর্যন্ত বিস্তৃত হয়। জন্তরপভাবে '৯ এর পরিবর্তে '৯০০ লিখিলে ভাল হয়। এখন অংকটি হইবে—

75.870

0°609

5,000

*200

30.000

গুণ ও ভাগঃ

দশমিকের গুণ ও ভাগ শিখাইবার সময় প্রথমে দশমিক সংখ্যাকে পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা গুণ ও ভাগ করিতে শিথাইতে হইবে। মিটার ডেসিমিটার প্রভৃতির সাহায্যে দেখাইতে হইবে যে দশমিক সংখ্যাকে পূর্ণ সংখ্যা দ্বারাঃ গুণ ভাগ সাধারণ গুণ ভাগের মত।

	শতক	स्थ	p 4	একক	म्	* ◆	একক	मभार	N)		
	2	৩		ર 8	:	2	8	* %			
	œ	2		ъ		2	ъ.	.* 8			
	সহস্ৰ	শতক	দশক	একক	সহত	* তক	দশক	একক	PN	†श्य	শতাংশ
		5	8	٩			9	¢		3	٩
			ર	v						¢	9
	3	٥	8	0	>	9	٥	ъ	e	¢	0
		8	8	5		5	0	9		2	. 2
Ì	9	9	b	۵.	٥	2	. 0	9		8	۵

শিশুরা ক্রমেই দেখিবে যে গুণো ও গুণফলে দশমিক বিন্দুর পর অংক সংখ্যা সমান, স্থতরাং দশমিক বিন্দু উপেক্ষা করিয়া গুণ করার পর গুণফলে প্রয়োজনীয় সংখ্যক অংকের বামে দশমিক বিন্দু বসাইবে।

১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতি দিয়া গুণ করিলে ১ এর পরে যতগুলি শৃন্য আছে
দশমিক চিহ্ন তত্ত ঘর ডানদিকে সরিয়া যায় ইহা শিশু টাকা পয়সা,
মিটার, ডেসিমিটার প্রভৃতির গুণের দ্বারা এবং উপরোক্ত গুণের প্রণালী দ্বারাও
দ্বানিবে।

১ টাকা ২৩ পয়সাকে ১০০ দিয়া গুণ করিলে গুণফল হইবে ১২৩ টাকা।
থেহেতু ১ টাকা ২০ পয়সা=১'২৩ টাকা এবং ১২৩ টাকা=১২৩'০০ টাকা;
স্থেডরাং ১'২৩×১০০=১২৩'০০ আবার ১ টাকা ২৩ পয়সা×১০=১২ টাকা;
৩০ পয়সা।

^{,&#}x27;, ১'२७×১०=১२'७० অর্থাৎ ১২'৬

স্থৃতরাং ১০ দিয়া গুণ করায় দশমিক চিহ্ন এক ঘর ডানদিকে এবং ১০০ দিয়া গুণ করায় তুই ঘর ডানদিকে সরিয়া গিয়াছে দেখা গেল।

ভগ্নাংশ সম্পর্কে সাধারণ জ্ঞানলাভের পর দশমিক সংখ্যাকে দশমিক সংখ্যা দ্বারা গুণ করিতে শিথিবে এবং ইহা উচ্চতর শ্রেণীতে উত্থাপন করা হইবে।

ভগ্নাংশ শিথিবার পর দশমিক সংখ্যাকে ভগ্নাংশে লেখা শিশুরা সহজেই শিথিবে কারণ দশমিকের অর্থ তাহারা ব্ঝিয়াছে। 'ও সেঃ মিঃ = দ্বুঃ সেন মি. কারণ 'ও এর অর্থ দশভাগে ও ভাগ। যত ভাগ করা হইয়াছে ভগ্নাংশে তাহা হরে এবং যত অংশ লওয়া হইয়াছে তাহা লবে লিখিতে হয়। ২৭ পয়সা= '২৭ টাকা=দ্বুঃ টাকা। : '২৭=দুঃ এইভাবে ১'৫৭ টাকা=১্তঃ টাকা
= ব্রঃ টাকা। : ১'৫৭= ব্রঃটি

- ৩ প্রদা= '৩৩ টাকা আবার ৩ প্রদা= ১৯১ টাকা
- .. .00=300=300
- ১ টাকা ৩ পয়সা=১০৩ পয়সা=38% টাকা
- ়', ১'৽৩=}ঃৡ টাকা।

আবার ১ টাকা ৩ পয়সা=১ টাকা ১৯৮ টাকা=১৮৯ টাকা=১৮৯ টাকা স্থতরাং ১০৩=১৮৯=-১৮৯

এইভাবে কতকগুলি বিশেষ বিশেষ দৃষ্টাস্ত হইতে আরোহী পদ্ধতিতে শিশুরা দৃশমিক সংখ্যাকে ভগ্নাংশে পরিণত করিবার স্তত্ত নিজেরাই গঠন করিবে।

দাধারণ ভাগ পদ্ধতিতে শিশুরা ভগ্নাংশকে দশমিক দংখ্যায় পরিণত করিতে
শিখিবে। এই সময় তাহারা পৌনঃপুনিক দশমিকের ধারণা পাইবে।

'পৌন:পুনিক দশমিককে ভগ্নাংশে রূপাস্তরকরণ এবং পৌন:পুনিক দশমিকের যোগ বিয়োগ গুণ ভাগ প্রাথমিক শিক্ষার মধ্যে অন্তর্ভুক্ত করার কোন প্রয়োজন নাই। বান্তব জীবনে ইহার প্রয়োগ নাই বলিলেও চলে। উচ্চতর গণিতের জন্ম উচ্চতর শ্রেণীতে ইহা শিখাইতে হইবে।

দশমিক সংখ্যাকে দশমিক সংখ্যা দ্বারা গুণের তুইটি পদ্ধতি: একটি প্রাচীন এবং অপরটি আধুনিক। আধুনিক পদ্ধতিটি জটিল, কিন্তু ইহাতে ভগ্নাংশের সাহায্য না লইয়া গুণ করা যায়। এক সময়ে অনেকেই এই পদ্ধতির অতুরাগী হইয়াছিলেন। কারণ ইহা অধিকতর গাণিতিক ঘুক্তি সন্মত; ইহাতে প্রত্যেকটি আংশিক গুণও প্রকৃত মানসম্পন্ন থাকে। প্রাচীন পদ্ধতিতে দশমিক বিন্দুকে উপেক্ষা করিয়া ত্ই সংখ্যাকে সাধারণ ভাবে গুণ করা হয় এবং গুণা ও গুণকে দশমিক বিন্দুর পরে যতগুলি অংক আছে গুণফলে তাহাদের সমষ্টির সমপরিমাণ অংকের বামে দশমিক বিন্দু বসাইতে হয়। দশমিককে ভগ্নাংশে পরিণত করিয়া সহজেই এই নিয়মটি ছাত্র-ছাত্রীদের ব্যাইতে পারা মায়। কিন্তু আধুনিক পদ্ধতিতে আংশিক গুণফলগুলিতে মান এক এক করিয়া কিভাবে কমিয়া মাইতেছে তাহা ব্যান একটু কঠিন। ইহা ব্যাইবার সময় সাধারণ গুণে বেভাবে স্থানীয় মানের জন্ম ভানদিকে এক এক করিয়া সির্মা যায় তাহার সহিত তুলনা করিয়া দশমিকের গুণের পদ্ধতি শিথাইতে হইবে; ইহাতেও যে অংকটি দিয়া গুণ করা হইবে গুণফলের প্রথম অংকটি উহার ঠিক সোজাম্বজি নীচে বসিবে এবং গুণটি সাজাইবার সময় গুণকের একটি গুণোর সর্বশেষ ভানদিকের অংকের নীচে বসাইতে হইবে। এই পদ্ধতিতে ভগ্নাংশের সাহায় না লইয়াও গুণ করা হয়।

প্রাচীন পদ্ধতির দৃষ্টান্ত

'3b× b= 本面?

२৮

৳ .. '২৮×'৮='২২৪ ক†রণ '২৮×'৮=<u>২৯</u> × ১৯ = <u>३৯०৯</u> = '২২৪

আবার '১২ x'⋅€

53

wo :: .; .; s×. e=. o@o 幺| .o@

ভগ্নাংশের সাহায্যে আগে কতকগুলি গুণ করিয়া তাহা হইতে এই স্ত্রটি শিশুদের সাহায্যে আবিফার করিতে হইবে; এবং পরে উহাকে উপরোজভাবে যাচাই করিতে হইবে।

শিক্ষা পদ্ধতির কথা

আধুনিক পদ্ধতির দৃষ্টান্ত

> >3.20 >0.20 >0.50 × >.0

এখানে গুণ্যে যেখানে দশমিক বিন্দু আছে, আংশিক গুণফলগুলিতে দশমিক বিন্দু উহার বরাবর নীচে বাদবে; কারণ একক দিয়া গুণ করিলে দশমিক দংখ্যার দশমিক বিন্দুর পর অংক সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে। পূর্ণসংখ্যা দিয়া গুণ করিবার সময় শিশুরা ইহা শিখিয়াছে। পরবর্তী আংশিক গুণফল ৩ দিয়া গুণফলের সময় ৩ এই অংকের নীচে গুণফলের প্রথম অংকটি বিসিয়াছে এবং দশমিক বিন্দু পূর্বের মত ঠিক দশমিক বিন্দুর নীচে বিসিয়াছে। শিশুদের পক্ষে প্রথমে ইহা বোঝা কঠিন, কিন্তু সাধারণ গুণের সহিত ইহার সম্পূর্ণ মিল রহিয়াছে। লক্ষ্যণীয় বিষয় প্রত্যেক আংশিক গুণফলে দশমিক বিন্দুর পরের অংকসংখ্যা পর পর এক একটি করিয়া বাড়িয়া খাইতেছে। ছাত্রদের মোটাম্টি এই ধারণা দিতে হইবে যে দশভাগের ভাগ দিয়া গুণ করিলে স্থানীয় মান একটি করিয়া কমিয়া যাইবৈ।

२ > ४ . ० क २ . ६ 8	&5,00080€ \$5,00080€×,05p.					
७৫°8	9, 9 5 P.					
9*01	7.08006270					
5.095	1878054580					
'2328	2.860096080					
80'9488						

এখানে দ্বিতীয় দৃষ্টান্তে এককের ঘরে কিছু না থাকায় • বসাইয়া লওয়া
• হইয়াছে; ইহাতে উহার মান অপরিবর্তিত থাকে এবং গুণকটি বসাইতে
স্থবিধা হয়। এখানে সেইজেন্স শৃন্ত দিয়া গুণ করিবার প্রয়োজন নাই, কারণ
শৃন্ত দিয়া গুণ করিলে গুণকদ শৃন্ত হয়।

.00008 .00008 .00008 .0008 .00008

এখানে আংশিক গুণফলের অংকগুলি দশমিক বিন্দূ পর্যন্ত না আদায় দশমিক বিন্দু দেওয়ার জন্ম প্রয়োজনীয় সংখ্যক শৃন্ম বদাইয়া লইতে হইয়াছে। এই পদ্ধতিতে গুণকটিকে ঠিকমত বদাইতে পারিলে গুণ করিবার কোন অস্কবিধা হয় না।

ইহা ছাড়া Standard form প্রভৃতি আরো কয়েক প্রকার পদ্ধতি আছে।
Standard form-এ গুণকটিকে সর্বদা ১ হইতে ১০এর মধ্যে আনিতে হয়,
এই জন্ম কোন কোন সময় গুণককে ১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতি সংখ্যা ছারা গুণ
বা ভাগ করিয়া লইতে হয়; গুণককে যে সংখ্যা ছারা গুণ বা ভাগ করিয়া
লওয়া হইবে গুণাকে ঠিক সেই সংখ্যা ছারা যথাক্রমে ভাগ বা গুণ
করিয়া লইতে হইবে; তখন গুণফল অপরিবর্তিত থাকিবে। কিন্ধু এই
প্রক্রিয়াটুকু ছাত্রদের পক্ষে বোঝা কঠিন এবং এখানে অনেক সময় ভুল হইয়া
যায়। তবে ইহার স্থ্বিধা এই যে এই পদ্ধতিতে দশ্মিক বিন্দুগুলি এক
লাইনে থাকে।

এখানে প্রথম গুণটি একক অংক দারা করিতে হয়; স্থতরাং এই আংশিক গুণফলের দশমিকের পরবর্তী অংক সংখ্যা গুণোর দশমিকের পরবর্তী অংক সংখ্যার সমান হয়। সেইজন্ম এই আংশিক গুণফলের সর্বদক্ষিণের অংকটিকে গুণোর সর্বদক্ষিণের নীচ বরাবর বসাইয়া দশমিক বিন্দটি দশমিক বিন্দুর নীচে বদাইতে হয়,। পরবর্তী আংশিক গুণফলগুলি এক এক ঘর ডাইনে সরিয়া স্বাইবে।

কেহ কেহ এই পদ্ধতি খুব সমর্থন করেন; কিন্ধু অনেকের মতে ইহাতে ভুল হওয়ার সম্ভাবনা বেশী। অধিকাংশ শিক্ষাব্রতী বর্তমানে মনে করেন বে প্রাচীন পদ্ধতি বেশী কার্যকরী। দ্বিতীয় পদ্ধতিকে অনেকে সমর্থন করেন!

দশমিকের ভাগ

দশমিক সংখ্যাকে পূর্বদংখ্যা দ্বারা ভাগ করার প্রণালী প্রথম শিক্ষা দিতে হইবে। মিটার, কিলোগ্রাম গ্রাম, টাকা পয়দা প্রভৃতির পরিমাপকে ভাগ করার দাহায্যে নিয়মটি ছাত্রেরা আরোহী পদ্ধতিতে আবিদ্ধার করিবে।

8 টাকা ৩৬ পয়সাকে ২ জনের মধ্যে ভাগ করিয়া দিতে হইবে। দশমিক চিহ্নের সাহায়ে টাকা প্রসাকে প্রকাশ করিয়া টাকা পয়সা ভাগ করিলে নিম্নরপ হইবে-56 2)8 00 -৪'৩৬ টাকা 🕂 ২ 🗕 ২'১৮ টাকা 8 ₹':৮ ৩ 5) 8.00 36 74 স্থতরাং ৪টা. ৩৬ প. = 2 51. 36 9.

এথানে দ্রষ্টব্য ষে ভাজ্য ও ভাগফলের দশমিক বিন্দু একই লাইনে আছে।

এইভাবে আরো কতকগুলি বিশেষ বিশেষ দৃষ্টান্ত সম্মুখে রাখিলে ছাত্রেরা নিজেরাই নিয়মটি বলিতে পারিবে। দশমিক সংখ্যাকে পূর্ণদংখ্যা দারা ভাগ সাধারণ নিয়মেই হইয়া থাকে; ভাগফলে দশমিক বিন্দৃটি ভাজ্যের বিন্দুর শোজাস্থজি বসাইতে হয়। ভাগের দারা অংকের স্থানীয় মান অপরিবর্তিত থাকে বলিয়া এইভাবে দশমিক বিন্দু বসে। ভাগক্রিয়া দশমিক বিন্দু পারা হইবার সময়ই ভাগফলে দশমিক বসে।

২.০০৯ ÷ ৪ = <u>কত</u> ১
.6.26
8)2.000
50
8
8
ર , ૦
20

এখানে শ্ন্তের মধ্যে ৪ যায় না বলিয়া '॰'কে ভাগ করিয়া ভাগফলে ॰ বসিয়াছে; ভাগশেষ ২ এর পাশে একটি শ্তু বসাইয়া ভাগ করা হইয়াছে, কারণ দশমিক সংখ্যার পর ইচ্ছামত শ্তু বসাইলেও উহার মান অপরিবর্তিত থাকে। সেইজ্লু ভাগ মিলাইবার জল্প প্রয়োজন মত শ্লু বসাইয়া লইতে হয়।

দশমিক সংখ্যাকে দশমিক সংখ্যাদারা ভাগ করার প্রণালী এখন ছাত্রেরা' সহজেই ধরিতে পারিবে। ভাজককে পূর্বদংখ্যায় রূপান্তরিত করিলে উপরোক্ত প্রণালীতে সহজে ভাগ কার্য করা হইবে। স্বতরাং সমস্তা হইবে ভাজককে পূর্বদংখ্যায় রূপান্তরিত করা। ভাজককে প্রয়োজনমত ১০, ১০০, ১০০০ বা ১০০০০ প্রভৃতি যে কোন একটি সংখ্যা দারা গুণ করিলে ভাজক পূর্বদংখ্যাইবে। ঐ গুণের সংখ্যাটি নির্ভর করে ভাজকে দশমিক বিন্দুর পর কয়টি অংক আছে তাহার উপর। এখন ভাগফল ঠিক রাখিবার জন্ত ঐ গুণের সংখ্যাটি দারা ভাজ্যকেও গুণ করিতে হইবে। এই গুণ তুইটি কেবল দশমিক বিন্দুকে ডানদিকে সরাইয়া করা যাইবে। স্বতরাং ভাজকে পূর্বদংখ্যায় পরিণভ করিবার জন্ত দশমিক বিন্দুকে ঘতদর ডানদিকে সরাইয়া করা হাইবে। ইহার পর ভাগ উপরোক্ত প্রক্রিয়ায় সাধারণভাবে করা হইবে। যেমন—

5.787÷,56=578,7÷56

1 202 1 10	
P.698	ভাগের অন্ত তুই একটি প্রণালী থাকিলেও প্রায়
56) 528,2	স্কলেই উপরোক্ত প্রণালীকে সর্বোত্তম ও
200	স্থবিধাজুনক বলিয়া মনে করেন। তাই অতা পদ্ধতি
282	আলোচনা করা হইল না।
254	
200	
300	
> 0 0	•
500	

ভগ্নাংশ

ভগ্নাংশের প্রয়োগ দৈনন্দিন জীবনে জন্ত। বাস্তব জীবনের কাজকর্মেণ অর্ধেক, দিকি তিন-চতুর্থাংশ, এক-তৃতীয়াংশ, তৃই-তৃতীয়াংশ, পঞ্চমাংশ ও অষ্টমাংশ ছাড়া অক্স ভগ্নাংশের প্রয়োগ প্রায় নাই। দশমাংশ দশমিকের মধ্যে চলিয়া যায়। স্ক্তরাং বিভালয়ে বড় বড় ভগ্নাংশের অংক না ক্যাইয়া ছোট ছোট ভগ্নাংশের দারা ভগ্নাংশের ধারণা স্থম্পষ্ট করিবার চেষ্টা করা উচিত।

বিতালয়ে ভগাংশ শিক্ষাদান আরম্ভ করিবার পূর্বেই শিশুরা অর্ধেক ও দিকির কথা শুনিয়া থাকিবে এবং উহাদের অর্থও মোটাম্টি ব্রিয়া থাকিবে। আধর্থানা বিস্কৃট, আধর্থানা কলা, দিকি মাদ হুধ ইত্যাদির কথা শিশুরা বাড়ীতে শুনে এবং ঐ ভাবে জিনিদপত্র ভাগ করিয়া লয়। তাহাদের এই পূর্ব ধারণা হইতেই কাজকর্মের মধ্য দিয়া ভগ্নাংশের ধারণা দিতে হইবে। শ্রেণীর থেলার দোকানের সন্দেশ, রসগোলাকে শিশুরা তুই ভাগ ও চার ভাগ করিয়া হেবি। শ্রেণীতে বুতাকার কাগজ লইয়া তুই ভাগ ও চার ভাগ করিয়া দেখান হইবে। উহার বিভিন্ন অংশকে শিশুরা বিভিন্ন রঙে রঞ্জিত করিবে।

ঐ কাগজকে কাটিয়াও দেখান হইবে এবং ইহার মধ্য দিয়া ভগ্নাংশ কথাটি উপস্থাপন করিতে হইবে। উহা চিত্রে দেখান হইল।



এখন ছাত্রদের বলিতে হইবে যে এই অংশগুলিকে ভগ্নাংশ বলে। একটি জ্বিনিসকে ভান্দিয়া অংশগুলি পাওয়া যায় বলিয়া ইহাকে ভগ্নাংশ বলে। ইহার মধ্যে ত্ইটি সংখ্যা আছে—বস্তুটিকে যত অংশে ভাগ করা হইয়াছে এবং উহার ষত অংশ লওয়া হইয়াছে।

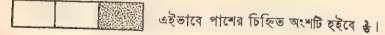
এখন ভগ্নাংশটিকে সংখ্যায় প্রকাশ করার প্রণালী শিক্ষা দিতে হইবে। যত অংশে ভাগ করা হইয়াছে তাহা নিম্নে এবং যত অংশ লওয়া হইয়াছে তাহা উপরে লিখিতে হইবে। যথা—

ইহার চিহ্নিত অংশটি ই, কারণ সম্পূর্ণ অংশটিকে তুই ভাগে ভাগ করিয়া এক ভাগ লওয়া হইয়াছে।

আবার

 এই চিহ্নিত অংশটি 🔒, কারণ সম্পূর্ণ অংশটিকে

চার ভাগ করিয়া উহার এক অংশকে চিহ্নিত করা হইয়াছে।



শিশু আরো কতকগুলি জিনিদের মধ্য দিয়া এই ধারণাটি স্পষ্ট করিবে।

যেমন—১ টাকাকে তুই ভাগ করিয়া এক ভাগ লইলে ৫০ পয়দা পাওয়া

যায়। স্ত্তরাং ৫০ পয়দা বা এক আধুলি—ই টাকা, ঐ ভাবে ২৫ পয়দা বা

এক সিকি = ট্র টাকা। ১ ঘণ্টার ই অংশ = ৩০ মিনিট কারণ ১ ঘণ্টাকে ২ ভাগ করিয়া ১ ভাগ লওয়া হইয়াছে। ট্র ঘণ্টা = ১৫ মিনিট, ঠু ঘণ্টা = ২০ মিনিট।

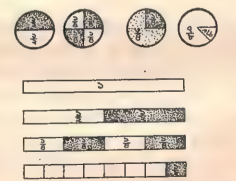
এই সময় ভগ্নাংশের ঐ তুইটি অংশের নামকরণ করিতে হইবে। সম্পূর্ণটিকে যত অংশে ভাগ করা হয় তাহাকে হর এবং উহার যত অংশ লওয়া হয় তাহাকে লব বলা হয়। স্থৃত্রাং ভগ্নাংশ হইবে লব হর

একটি বৃত্তাকার কাগজের ট্ট অংশ চিহ্নিত করিতে হইলে শিশুরা প্রথমে কাগজটিকে ৮টি সমান অংশে বিভক্ত করিবে এবং পরে উহার তিন অংশকে চিত্রিত করিবে। যথা—



এইভাবে শিশুরা অনুশীলন করিবে।

ভগ্নাংশের ধারণা বন্ধমূল করিবার জন্ম শ্রেণীতে নিম্নরপ চিত্রগুলি দেওয়াল পত্রিকার মত করিয়া দেওয়ালে টাঙ্গাইয়া রাখিলে ভাল হয়।



এখন শিশুদের দেখাইতে হইবে যে লব ও হর পরস্পর বসান হইলে পূর্ণ অংশ অর্থাৎ ১ পাওয়া যায়। হইটি ভাগ করিয়া হইটি অংশ লইলে সম্পূর্ণ অংশটিই লওয়া হয়। স্কতরাং ३—১। ঐ ভাবে ৪—১; ३—১; ১—১। কোন জিনিসকে ৫ ভাগ করিয়া ৩ অংশ লইলাম, আর কয় অংশ অবশিষ্ট বহিল ? এইরূপ প্রশ্নের সাহায্যে ঐ ধারণা পরিষ্কার হয়।

এখন সম্মানের ভগ্নাংশগুলির ধারণা দিতে হইবেঁ। একটি বুত্ত লইয়া নিম্রুপ চিত্র করা হইবে।



আবার



প্রথম চিত্রে হুই ভাগ করিয়া এক

ভাগ লওয়া হইয়াছে এবং দ্বিতীয় চিত্রে চার ভাগ করিয়া হুই ভাগ লওয়া হইয়াছে। ইহা হইতে শিশুরা দেখিবে 🗦 = 💃

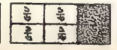




৳ স্তরাং ≩=३=৳।

এইভাবে





·... 9=3

অনুরূপভাবে 🖟 📲 📲 এবং 💺 🕞

এইরপ অনেকগুলি দৃষ্টান্ত ছাত্রছাত্রীর সম্মুখে রাখিলে তাহারা দিদ্ধান্ত করিতে পারিবে—কোন ভগ্নাংশের লব ও হরকে এই সংখ্যা দ্বারা গুণ বা ভাগ করিলে উহার মান অপরিবর্তিত থাকে। ছাত্রছাত্রী ঘণ্টা, মিনিট, মিটার, কিলোগ্রাম প্রভৃতি লইয়া নিম্নরপ হিসাবে দেখিবে।

য় ঘণ্টা = ৩০ মিনিট

ৡ ঘণ্টা=১০ মিনিট; স্থতরাং ৡ ঘণ্টা=১০×৩ বা ৩০ মিনিট।

ं. ﴿ ঘণ্টা= । ঘণ্টা ইত্যাদি।

ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ করিবার জন্ম সাধারণতঃ উহাদের হরগুলির ল. সা. গু. নির্ণয় করিবার প্রয়োজন হয়; স্থতরাং ল. সা. গু. শেখা না হইলে ভগ্নাংশের যোগ, বিয়োগ উত্থাপন করা যায় না। ল. সা. গু. বিষয়টি জটিল উহা ব্ঝিতে সময় লাগে। অথচ ভগ্নাংশের যোগ বিয়োগ আরো সহজ করিয়া দেওয়া যায়। স্থতরাং ভগ্নাংশের ধারণা ভাল করার জন্ম ভগ্নাংশের মঙ্গে সঙ্গে উহার, ছোট ছোট ঘোগ বিয়োগ শেখান প্রয়োজন। প্রথম প্রথম হরগুলির ল. সা. গু. করিবার উপর জোর দেওয়ার দরকার নাই, কোন প্রকার সাধারণ হর করিতে গ্লারিলেই হইল। প্রথম প্রথম এমন রক্ম ভগ্নাংশগুলি লইতে হইবে ধাহাতে,উহাদিগকে সহজে সাধারণ হর বিশিষ্ট করা যায়।

প্রথমে শিশুদের সম্মুখে তুলিয়া ধরিতে হইবে যে কেবল এক জাতীয় জিনিসকেই যোগ বা বিয়োগ করা যায়। যেমন—

৩টি ছাগল+২টি ছাগল=৫টি ছাগল।

৬টি চরধা 🕂 ৩টি চরধা 🗕 ৯টি চরধা।

এথানে একই জাতীয়, অর্থাৎ ছাগলের দংগে ছাগলের ও চরথার সংগে চরথা যোগ করা হইয়াছে। কিন্তু

৩টি ছাগল + ৬টি চরথা = ৯টি ছাগল বা চরথা হয় না। ছাগলকৈ চরকার সহিত যোগ করা যায় না। অনুরূপভাবে,

১ পঞ্চমাংশ + ৬ পঞ্চমাংশ = ৪ পঞ্চমাংশ

২ অট্মাংশ 🕂 ৫ অট্মাংশ = ৭ অট্মাংশ।

এইগুলিকে ভগ্নাংশে লিথিবার জন্ম শিশুকে উৎসাহিত করিতে হইবে, অধা—

ই+ই=ই
এইগুলি হইতে শিশু দেখিবে যে সমান সংখ্যক অংশে

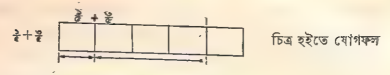
\$+\$=\$
বিভক্ত জিনিসের ভগ্নাংশগুলিকে সহজে যোগ করা

\$+\$=\$
যায় অর্থাৎ হরগুলি একই হইলে ভগ্নাংশগুলিকে যোগ

\$+\$=

করা সহজ। সেক্লেত্রে যোগফলে হরটি ঠিকই থাকে,
লবের সংখ্যাগুলির যোগ করিয়া যোগফলের লব করিতে হয়। ইত্যাদি।

চিত্রের মধ্য দিয়াও যোগ দেখান হইবে।



পাওয়া গেল है, স্তরাং हे+ছু--১‡=--

ञ्ख्यार हे+ १= ३३० = ३ वा ऽ

এইরূপ সহজ যোগের দ্বারা যোগের প্রক্রিয়া আ্বায়ত্ত হইলে এইরূপ সহজ্ব বিয়োগ উত্থাপন করা হইবে।

৩টি আপেল – ২টি আপেল = ১টি আপেল

৩ পঞ্চমাংশ -- ২ পঞ্চমাংশ -- ১ পঞ্চমাংশ

অতবাং গু- ই - ই

অনেকগুলি দৃষ্টান্ত হইতে যোগের মতই শিশু সিদ্ধান্ত করিবে সমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশের বিয়োগফল হর একই থাকে এবং লব হুইটির বিয়োগফল লইতে হয়। চিত্রেও বিয়োগ দেখান হইবে।

<u>এখন অসমান হর বিশিষ্ট ভগ্নাংশের যোগ বিয়োগ উত্থাপন করা হইবে।</u>

> দিতীয়াংশ + > চতুর্থাংশ, তুইটি ভিন্ন জাতীয় হওয়াঁয় উপরের মত যোগ
করা যায় না। ३+३ এই যোগকে সহজে উপরোক্ত প্রণালীতে করিতে
হইলে ভয়াংশ তুইটি সমহর বিশিষ্ট করিতে হইবে। এখন পূর্বেই শিশু
শিধিয়াছে ३=३

চিত্ৰে বিশ্বিক অৰ্থাৎ ই= ই স্কৃত্যাং ই+ ই= ই+ ই= ই= = ই

हित्क अंदे त्यांग इंदेर



অর্থাৎ 🖁 ।

এইর প ক্ষেকটি দৃষ্টান্ত হইতে শিশু সিদ্ধান্ত করিবে যে যোগ ও বিয়োগের জন্ম সমহর বিশিষ্ট করিতে হইলে ভগ্নাংশে লব ও হরকে একই সংখ্যার দ্বারা গুণ করিতে হইবে।

$$a_{4} \cdot \frac{2}{9} - \frac{2}{9} = \frac{2}{9} \times \frac{2}{9} - \frac{2}{9} \times \frac{2}{9} - \frac{2}{9} \times \frac{2}{9} = \frac{2}{9} \times \frac{2}{9} = \frac{2}{9} \times \frac{2}{9} + \frac{2}{9} \times \frac{2}{9} + \frac{2}{9} \times \frac{2}{9} = \frac{2}{9} \times \frac{2}{9} + \frac{2}{9} \times \frac{2}{9} = \frac{2}{9} \times \frac{2}{9$$

যোগ বিয়োগ করিবার জন্ত শিশুকে প্রথমে বুঝিতে হইবে কোন্ কোন্
সংখ্যা দ্বারা গুণ করিলে হরগুলি সমান হয়। ইহাতে ল. সা. গু. নির্ণয়
করিবার খুব বেশী প্রয়োজন নাই। উচ্চতর শ্রেণীতে কেবল গুণ ছোট করার
প্রয়োজনে ল. সা. গু. নির্ণয় করিবার প্রয়োজনীয়তা অন্তব করিবে এবং
ল. সা. গু. নির্ণয় করিবে।

এইরপভাবে ক্রমে ভগ্নাংশের লব ও হরকে একই সংখ্যা দারা কাটিতে শিখিবে। লব ও হরকে একই সংখ্যা দারা ভাগ করা শিশু পূর্বেই শিথিয়াছে।

ভগ্নাংশের গুণ

গুণের জন্ম প্রথমে ভগ্নাংশকে পূর্ণসংখ্যা দারা গুণ উপস্থাপন করিতে হইবে।
সমস্থার আকারে গুণটি প্রথম ছাত্রদের নিকট আনিতে হইবে। প্রত্যেককে

রু অংশ করিয়া দিতে ৩ জনকে দিতে কত অংশ লাগিবে ? এখানে ঠুকে ৩ দিয়া
গুণ করিতে হইবে। প্রথম ব্যক্তিকে ঠু, দ্বিতীয়কে ঠু এবং তৃতীয়কে ঠু মোট
১ + ১ + ১ = ১ অংশ দেওয়া হইল। স্থতরাং

এই সকল দৃষ্টান্ত সমুখে রাখিলে শিশু সহজেই সিদ্ধান্ত করিতে পারিবে যে পূর্ণ সংখ্যা দিয়া ভগ্নাংশকে গুণ করিলে গুণফল নির্ণয় করিতে কেবল লবকে ঐ সংখ্যা দিয়া গুণ করিতে হয়।

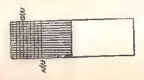
এখন ভগ্নাংশকে ভগ্নাংশ দিয়া গুণ উপস্থাপন করিতে হইবে। এখানে শিশু
অন্তবিধায় পড়ে কারণ গুণফল গুণ্য ও গুণক উভয়ের চেয়ে ছোট হইয়া যায়।
একটি প্যাকেটে ৪টি বিস্কৃতি থাকিলে এটি প্যাকেটে কয়টি বিস্কৃতি থাকিবে?
এখানে ১ প্যাকেটের বিস্কৃতির সংখ্যাকে প্যাকেটের সংখ্যা দিয়া গুণ করিতে
হয়। অর্থাৎ বিস্কৃতি সংখ্যা—৪×৩—১২

এখন প্রতিটি প্যাকেটে ৪টি বিস্কৃট থাকিলে আধ বা ই প্যাকেটে কয়টি বিস্কৃট থাকিবে ? বিস্কৃট সংখ্যা—৪ × ই হইবে। আমরা জানি আধ প্যাকেট ২টি বিস্কৃট থাকিবে। স্কৃতরাং ৪ × ই—২

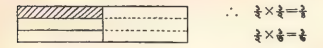
একটি আপেলের দাম ৫০ পয়দা বা ই টাকা হইলে ই থানা আপেলের দাম কত ? এথানেও গুণ করিতে হইবে ৫০ পয়দা×ই এবং আমরা জানি মূল্য ২৫ পয়দা বা ই টাকা। স্বতরাং ই×ই=ই

এইরপভাবে কতকগুলি মূর্ত জিনিসের দৃষ্টান্ত দারা শিশুকে নিয়মটি ব্ঝিতে সাহায্য করিতে হইবে। শিশু সহজেই সিদ্ধান্ত করিতে পারিবে যে ভগাংশকে ভগাংশ দিয়া গুণ করিতে হইলে লবের সঙ্গে লবের এবং হরের সঙ্গে করিতে হয়।

ইহা দেখান যায়। অর্ধেকের অর্ধেক লইলে হইবে 🛊 চিত্রের সাহাযো।



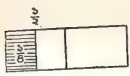
আবার অর্ধেকের है অংশ = है চিত্তে।



এইভাবে চিত্রের সাহায্যেও ভগ্নাংশের গুণ শিশু ব্ঝিতে পারিবে। শিশুর নিকট ভগ্নাংশের গুণকে অর্থপূর্ণ করিতে হইলে এইভাবে বিভিন্ন প্রকারে গুণের ধারণা দিতে হইবে।

ভগ্নাংশের ভাগ

গুণের মতই বাস্তব সংখ্যার দারা ভাগ উপস্থাপন করিতে হইবে। ই টাকা তুইজনকে ভাগ করিয়া দিলে প্রত্যেকে পায় দিকি টাকা। স্থতরাং ই÷২=ই।



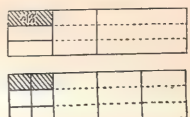
চিত্তে ইকে ছই ভাগ করিলে পাওয়া গেল है।

এইভাবে অনেক মূর্ত সমস্তার দাহায্যে এবং চিত্রের দাহায্যে কতকগুলি ভাগ শিশুর দমূ্থে রাখিতে হইবে।

$$\frac{3}{3} \div 0 = \frac{3}{3}$$

$$\frac{3}{5} \div 5 = \frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{5} \div 5 = \frac{3}{2}$$



এইদব দৃষ্টান্ত হইতে শিশু নিজেই সিদ্ধান্ত করিবে পুর্বদংখ্যা দারা ভগাংশকে ভাগ করিতে হইবে, হরকে ঐ সংখ্যা দারা গুণ করিতে হয়। যথা—

$$\frac{3}{3} \div 2 = \frac{3}{2 \times 2} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{3} \div 2 = \frac{3}{6 \times 6} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{3} \div 2 = \frac{3}{6 \times 6} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{3} \div 2 = \frac{3}{6 \times 6} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{6} \div 2 = \frac{3}{6 \times 6} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{6} \div 2 = \frac{3}{6 \times 6} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{6} \div 2 = \frac{3}{6 \times 6} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{6} \div 2 = \frac{3}{6 \times 6} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{6} \div 2 = \frac{3}{6 \times 6} = \frac{3}{2}$$

এখন ভগ্নাংশকে ভগ্নাংশ দ্বারা ভাগ।

প্রথমে বাস্তব সমস্যা লইতে হইবে। প্রত্যেককে ২ টাকা করিয়া দিলে ৮ টাকা কত জনকে দেওয়া যাইবে। এখানে ৮কে ২ দারা ভাগ করিতে হইবে। নির্ণেয় যোগ সংখ্যা—৮÷২ = ৪।

প্রত্যেককে
ই টাকা করিয়া দিলে ৩ টাকা কতন্ধকে দেশুয়া যাইবে পূ
শিশু দেখিবে ৬ জনকে দেওয়া যাইতে পারে। স্কৃতরাং ৩÷
≹=৬।

আবার প্রত্যেককে 🤰 টাকা দিলে 🗦 টাকা কতন্ধনকে দেওয়া যাইবে এই সমস্তা হইতে দেখা যাইবে—

প্রত্যেককে ঠু টাকা করিয়া টু টাকা কয়জনকে দেওয়া যাইবে ? ঠু টাকা = ৪০ পয়সা এবং টু টাকা = ৮০ পয়সা। ক্ত্রাং উত্তর হইবে ২।

এইভাবে অনেক দৃষ্টান্ত হইতে একটু সাহায্য করিলে শিশু সিদ্ধান্ত করিতে পারিবে যে ভগ্নাংশকে ভগ্নাংশদারা ভাগ করিতে হইলে ভাজ্ঞার হরকে ভাজকের হর দারা এবং ভাজ্যের হরকে ভাজকের হর দারা গুণ করিতে হয়।

$$\frac{3}{4} \div \frac{3}{4} = \frac{3 \times 6}{2 \times 3} = \frac{3}{4} = 2$$

ইহার পর শিশু দেখিতে পাইবে ভাগ করিতে হইলে ভাজককে উন্টাইয়া। দিয়া ভাগের চিহ্নকে গুল চিহ্ন করিয়া দিলেই ভাগকার্য সহজ হয়।

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

এইভাবে ভগ্নাংশের ভাগ শিশুর কাছে সহজ হইয়া যাইবে। উচ্চতর শ্রেণীতে গিয়া শিশুরা আরো কঠিন ভগ্নাংশের অফুশীলন করিবে। কিন্তু থুব বড় বড় ভগ্নাংশ দিয়া কথনও ছাত্রদের ভারাক্রান্ত করিবার প্রয়োজন নাই। ভগ্নাংশের ধারণা স্প্রের দিকেই বেশী গুরুত্ব দিতে হইবে। পঞ্চম **খণ্ড** সমাজ বিছা



...

সমাজ বিদ্যা

এই বিষয়টি বিষয় বস্তুর দিক হুইতে খুব নুতন না হুইলেও বিষয় হিসাবে हेश नुजन। ১৯२७ थुटील हटेए हेश अठनिए हटेग्राह्म। आमारम्ब रमर्ल ১৯৫২-৫৩ খুটালে মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন বা মুদালিয়র কমিশন মাধ্যমিক শিক্ষাকে পুঁথিগত ও বিচ্ছিন্ন বিষয়াশ্রয়ী শিক্ষার পরিবর্তে জীবনাশ্রয়ী শিক্ষারূপে সংগঠনের প্রতি গুরুত্ব প্রদান করেন ও ঐ উদ্দেশ্যে মাধ্যমিক শিক্ষার মূল (Core) বিষয় হিসাবে সমাজ বিভা ও সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষা প্রবর্তনের স্থপারিশ করেন। উভর বিষয়েরই মূল উদ্দেগু শিক্ষার্থীকে পরিবেশ সচেতন করা ও উপযুক্ত সহামুভতিশীল ও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীতে জীবন পরিবেশকে বিচার বিশ্লেষণ পূর্বক যথোপযোগী প্রতিক্রিয়া করিতে শিক্ষাদান। বিষয় গুইটির উদ্দেশ্য নিছক জ্ঞানার্জন নহে—দামগ্রীক আচরণ, দৃষ্টিভঙ্গী, মনোভাব অর্থাৎ দামগ্রীক চরিত্রের বিকাশ সাধন। এই দিক হইতে বিচার করিলে কিঞ্চিং ভিন্ন নামে উহা পূৰ্বেই বুনিয়াদী শিক্ষায় গৃহীত হইয়াছে। বুনিয়াদী শিক্ষা জীবনাশ্ৰয়ী শিক্ষা। ভীবনের প্রধান ধর্ম সক্রিয়তা—তাই বুনিয়াদী শিক্ষা কর্মকেন্দ্রী। কিন্তু অক্তান্ত কর্মকেন্দ্রী শিক্ষার সহিত বুনিয়াদী শিক্ষার মূশগত পার্থক্য আছে। বনিয়াদী শিক্ষায় শিক্ষার মাধাম কর্ম হিদাবে দেই কাজগুলিতেই গুকুত্ব দেওয়া হর, ষেগুলির সামাজিক প্রয়োজন আছে। এই দিক হইতে বুনিয়াদী শিকা বিশেষভাবে সমান্তকেন্দ্রী। অপর পক্ষে শিশুর ব্যক্তিগত জীবন সামাজিক ও প্রাকৃতিক পরিবেশেই বিকশিত হয় এবং এই শিক্ষার প্রধান লক্ষ্যই ভাই শিক্ষার্থীকে সমাজ ও প্রকৃতি পরিবেশের সহিত অভিন্ন সঙ্গতি স্থাপনের উপযোগী ক্ষমভার অধিকারী করা। ভাই বনিয়াদী বিতালয়ে শিশুরা সূরু হইতেই সমাজকে জানিতে ও ভালবাদিতে এবং সমাজের কল্যাণ কর্মে আত্ম-নিয়োগ করিতে শেথে। ইহাকে বলা হয় সমাজ পরিচিতি। "পরিচিতি" কথাটি এথানে নিজ্ঞিয় পরিচয় স্ট্রনা করিতেছে না। সমাজের কল্যাণকর কাজে সক্রিয় অংশ গ্রহণের মধ্য দিয়াই সমাজের পক্ষে কি কল্যাণকর কি অক্যাণকর জানার প্রশ্ন দেখা দিবে ও সেই প্রশ্নের উত্তর প্রত্যাশাতেই সে

সমাজকে জানিতে অগ্রসর হইবে। স্থতরাং এই "সমাজ পরিচিতি" ও উপরিউক্ত "সমাজ বিভা"কে একই বিষয়বস্তু বলা যায়।

সমাজ বিত্তার সহিত ইতিহাস, ভূগোল প্রভৃতি পাঠ্য বিষয়ের সম্পর্ক

সমাজ বিতা বা সমাজ পরিচিত্তির প্রধান ক্ষেত্র আধুনিক সমাজের সহিত পরিচিত হওয়া। কিন্তু শুধু কতকগুলি ঘটনার সহিত পরিচিত হইলে সেই পরিচয় অর্থগোতক হইবে না। বর্তমানের সহিত পরিচিত হওয়ার প্রশাতে বহিয়াছে ভবিয়াতের জন্ম প্রস্তাত হওয়া। ভবিয়াতের জন্ম প্রস্তাত হইতে হইলে ভবিষ্যত সমাজ কি রূপ লইবে তাহার ধারণা থাকা প্রয়োজন— অর্থাৎ বর্তমান সমাজের গতি-প্রকৃতি জানা প্রয়োজন। এই ভবিগ্যত জানিতে হইলে শুধু বর্তমানের জ্ঞান ষধেষ্ট নহে—অতীত ও বর্তমান এই ছইটি অবস্থার বৃদ্ধিই ভবিয়তের ইন্সিত প্রাদান করিতে সম্ভব। স্কুতরাং অতীত সমাজকেও আমাদের জানিতে হইবে। অতীত সমাজ জানিতে হইলে আমাদিগকে ইতিহাস জানিতে হয়। স্তরাং ইতিহাসের জ্ঞান সমাজবিভার অন্তর্গত জ্ঞান। কিন্তু ইতিহাস সাধারণতঃ অতীতের রাজনৈতিক দিকটিকেই বেশী গুরুত্ব দিয়াছে—সামাজিক পটভূমিকাটিকে অপেকারত গৌণ করিয়াছে। এই হিসাবে আমাদিগকে নিছক ঐতিহাসিক তথ্য লইয়া তুই পাকিলে চলিবে না-ভাহার গভীরে বে সমাজশক্তি কর্মরত বহিয়াছে ভাহার সংস্পর্শে আদিতে চেষ্টা করিতে হইবে। তাহা করিতে হইলে আমাদিগকে সমাজ-বিজ্ঞান ও নু-তত্ত্বে সাহায্য লইতে হইবে। কিন্তু সমাজ-বিজ্ঞান ও নৃ-তত্ত্ব অপেকাকৃত জটাল ভাত্ত্বিক বিষয়—ইহার সকলদিক শিগুদের—প্রাথমিক ও মাধ্যমিক শ্রেণীর শিশুদের অধিগম্য নহে। স্কুতরাং ঐ বিষয়গুলির অপেক্ষাকৃত সাধারণ যে তথ্যগুলি সমাজকে বর্তমান স্বরূপে বুঝিবার জন্ম প্রয়োজন হইবে তাহাই এই বিষয়ের অন্তর্গত হইবে। তেমনি সমাজের ঘটনাবলীর উপর অর্থ নৈতিক অবস্থা খুবই প্রভাব বিস্তার করে, স্মভরাং সমাজকে ঠিকমত জানিতে, বুঝিতে হইলে

অথনীতির জ্ঞানও কিছুট। প্রয়োজন। অন্তর্মপ ভাবে যেহেতু সমাজের নানা বৈশিষ্ট্যের হেতু হিদাবে ভৌগলিক পরিবেশের নানা বৈচিত্র্য কাজ করে—
স্থান্তরাং সমাজবিগার মধ্যে ভৌগলিক জ্ঞানও কিছুটা প্রয়োজন হইবে। এই
ক্রানও প্রয়োগশীল ভাবেই—অর্থাৎ সমাজবিগার সহিত সম্বন্ধয়ক্ত ভাবেই আহত
হইবে। মান্নষের চিন্তার জগতে ঘাত-প্রতিঘাত সমাজের নানা পরিবর্তন
সাধনে সক্রিয় ভূমিক। গ্রহণ করিয়াছে—দেই সব চিন্তার সহিতও পরিচয় ঘটানো
সমাজ বিগার একটি দিক রূপে পরিগণিত হইবে।

কিন্ত উপরে বর্ণিত অনেকগুলি বিষয়ের জ্ঞান একত্রিত করিয়া সমাজবিতার পাঠ্যক্রম রচনা করিলেই চলিবে না—উহাদিগকে একটি জীবন্ত এককে পরিণত করিতে হইবে। বর্তমান সমাজের কোনও সমস্থাকে বুঝিবার জন্ম উক্ত জ্ঞানগুলি যথন তাহার সহিত সাঙ্গীরুতভাবে অর্জিত হইবে তথন সেইগুলি আর বিচ্ছিন্ন তথ্য থাকিবে না—জীবন্ত হইয়া উঠিবে। তথন ঐ জ্ঞানগুলি শিক্ষার্থীকে কল্পনাও জিল্জাসাকে উদ্দীপিত করিবেও ঐ সব সংশ্লিষ্ট বিষয়ের জ্ঞানার্জনে উদ্দুদ্ধ করিবে। অন্থ সামাজিক সমস্থা পর্যালোচনায় তাহার। আবার ঐ সমস্ত জ্ঞানকে প্রয়োগ করিতে চেষ্টা করিবে। এইভাবে এই বিষয়টি শিক্ষার্থীর নিকট সমাজ পরিবেশকে একটি জীবন্ত পুঁথি করিয়া তুলিবে। তাহারা শিক্ষাকাদের বে সংশ্লিষ্ট জ্ঞানটুকু লাভ করিবে তাহা থুব বেশী না হইতে পারে কিন্তু তাহাদের মনে যে জিল্ঞাসা জাগ্রত হইবে ও ঐক্পপ জ্ঞানার্জনের যে কৌশল তাহারা অর্জন করিবে তাহা তাহাদের সমগ্র জীবনে ক্রিয়াণীল থাকিবে।

উপরের আলোচনা হইতে দেখা গেল যে সমাজবিতা একটি তান্ত্রিক বিষয় মাত্র নহে—ইহা একটি প্রয়োগদীল বিষয়ও বটে। এইরূপ বিষয়ের শিক্ষাদানকে যদি পুঁথিগন্ড করিয়া তোলা হয়, তবে বিষয়টি প্রবাত্তিত করার অন্তর্নিহিত উদ্দেশুই ব্যর্থ হয়। স্নতরাং এইরূপ বিষয়ের প্রাণ হইতেছে ইহার শিক্ষাদান পদ্ধতি। শিক্ষাদান পদ্ধতির সামর্থ্যই শিক্ষার উদ্দেশ্যকে সফল করিতে পারে—নতুবা বিষয়টি নিতান্ত নির্ভাব তথ্যদারা শিক্ষার্থীর মগজকে ভারাক্রান্ত করিবে মাত্র—বিষয়টির প্রবর্তনের উদ্দেশ্য অপূর্ণ থাকিয়া যাইবে।

সমাজ বিভার পাঠক্রম কিরূপ হওরা উচিত ?

উপরের আলোচনা হইতে দেখা পিয়াছে বে সমাজ বিজ্ঞা বিষয়টির উদ্দেশ্য শিকার্থীকে কতকগুলি সমাজ সংক্রান্ত তথ্য-তত্ত্বের সহিত পরিচিত করা বা সেইগুলি হারা তাহাদের স্মৃতিকে ভারাক্রাথ্য করা নহে। তাহাদিগকে সমাজ সম্বন্ধে সচেতন করা, সমাজের প্রতি কর্তব্যবোধে উন্ধৃদ্ধ করা, সমাজ পরিবেশকে অধিকতর অন্তর্নৃষ্টির সহিত বিচার করার ও তদত্ত্বায়ী নানা সমস্রায় উপযুক্ত আচরণ করিবার ক্ষমতা প্রদান করাই হইবে বিষয়টি প্রবর্তনের মূল উদ্দেশ্য ইপরোক্ত উদ্দেশ্যের সাফল্য লাভের জন্ম আমাদিগকে হইটি বিষয়ে বিশেষভাবে অবহিত হইতে হইবে। প্রথমতঃ পাঠ্যক্রমকে শিকার্থীর আগ্রহ, কর্মোন্তম ও চিন্তাশক্তির বিকাশ সহারক করিতে হইবে। আমরা প্রথমে পাঠ্যক্রম সম্বন্ধে আলোচনা করিব।

প্রাথমিক বিতালয়ে সমাজ বিতা বা সমাজ পরিচিতির পাঠ্যক্রম

প্রথিনিক বিভালয়ের শিক্ষাকাল ৬ হইতে ১০ বৎসর এবং নিম্ন বুনিয়াদী
বিভালয়ে ৬ হইতে ১১ বৎসর। আশা করা বায় অদূর ভবিদ্যতে সব প্রাথিনিক
বিভালয়ই বুনিয়াদী বিভালয়ে পরিণত হইবে। বর্তমানে প্রাথমিক বিভালয়
ও নিম্নবুনিয়াদী বিভালয়ে একই পাঠ্যক্রম অনুস্ত হইতেছে। স্ত্রয়ং আমরা
এথানে নিয়বুনিয়াদী বিভালয়ের পাঠ্যক্রমটিই বিচার করিব।

এই বিভালমে বখন শিশু প্রথমে প্রবেশ করে তখন সে গৃহ পরিবেশ ছাড়া বাঁহিরের সমাজের সহিত খুব কমই পরিচিত থাকে। স্নতরাং তখন তাহার কাছে বিভালয়ই একটি বৃহৎ সমাজ। প্রথমেই বিভালয়ের নিজ শ্রেণীটিকেই

সে বেন একটি ক্ষুদ্র সমাজকপে বুঝিতে ও চিনিতে পারে বিতালমের সমাজ-তাহা দেখিতে হইবে। বদি বর্তমান পাঠ্যক্রম অনুসারে পাঠদানের ব্যবস্থা করা যার—তবে সে বিতালয়ে অনেকরূপ

শৈশবের স্বাভাবিক প্রবৃত্তির পরিপোষক কাজকর্ম, খেলাধূলার সাক্ষাৎ পাইবে। ঐ কাজগুলি ভাহাকে আর দশজন শিশুর সৃহিত মিলিয়া মিশিয়া করিতে হঁইবে। এইজগ্র কাজের জগ্র নেতা নির্বাচন ও নিয়ম-কামুন তৈয়ারী করার প্রয়োজন সে দেখিবে ও উহাতে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করিবে। এই কাজের মধ্য দিয়া সমাজগঠনের মূল উদ্দেশ্য ও নিয়ম সম্বন্ধে সে অভিজ্ঞতা লাভ করিবে। ঐ বরসের শিশু তাহার এই অভিজ্ঞতার তাৎপর্য ভাষা সাহায্যে শিখিবে না বা প্রকাশ করিতে পারিবে না সভ্য—কিন্তু এই অভিজ্ঞতা তাহার সমাজ পরিচিতির ভিত্তি রচনা করিবে—কারণ নিজেদের ছোট সমাজটির প্রয়োজন ও তাহার বিধি-নিয়ম তাহাকে বাহিরের সমাজ সম্বন্ধে সঠিক ধারণা লাভে প্রচুর সহায়ত। প্রদান করিবে।

শিশুরা তাহাদের পাড়ার বা পল্লীর বিভিন্ন অমুষ্ঠানগুলি স্বভাবতঃই কৌতূহলের
সহিত লক্ষ্য করে। পাড়ায় বিবাহ, অনুপ্রাশন, উপনয়ন প্রভৃতি অমুষ্ঠান—
পূজা-পার্বণ প্রভৃতিতে তাহারাই সবচেয়ে আগ্রহশীল দর্শক।
বাহিরের সমাজের
শিক্ষক ইহার স্থযোগ লইয়া তাহাদিগকে সমাজের বিভিন্ন
সহিত পরিচিতি
অমুষ্ঠানের সহিত বৌদ্ধিক পরিচিতি ঘটাইতে পারেন।
তিনি নিয়্মলিখিত পদ্ধতিসমূহ দারা উহা করিতে পারেন—আলোচনা, চিত্র
ইত্যাদি সাহাব্যে মডেল তৈয়ারী—অমুরূপ অমুষ্ঠানের নকল করা। পদ্ধতিগুলি

শিক্ষক বৎসরের স্থবিধা মত সময়ে শিশুদিগকে লইয়া গ্রামের বিভিন্ন
পল্লীতে বেড়াইতে ধাইতে পারেন ও গ্রামের বিভিন্ন শ্রেণীর অধিবাসীর দৈনন্দিন
জীবন যাত্রা—বিভিন্ন পেশায় নিযুক্ত কাজকর্ম সম্বন্ধে
পরিবেশ লমণ
পরিবিত করাইতে পারেন। ভ্রমণের পর শিশুদের সহিত
কথাবার্তা বিশ্বয়া তাহাদের শন্ধ অভিজ্ঞতাকে স্থুস্পষ্ট ধারণায় পরিণত্ত
করিতে হইবে।

উপরে দেখা গেল প্রথম শ্রেণীতে বা প্রথম শ্রেণীরয়ে শিশুকে নিজ গ্রামের কৃত্র সমাজের সহিত গভীরভাবে পরিচিত করাইতে হইবে। এই ত্রই শ্রেণীতে পাঠ্যক্রম হইবে আগ্রহস্ট ও প্রাথমিক অভিজ্ঞতা বারা পরবর্তী শ্রেণীসমূহের পাঠ্যক্রমের জন্ম প্রয়োজনীয় ভিত্তি রচনা। এখানে পাঠ্যক্রম এবং পাঠদান উভয়ই হইবে স্বতঃস্কৃত ও স্থিতি স্থাপক।

উচ্চতর শ্রেণীগুলিতে সমাজ পরিচিতির পাঠ্যক্রম অপেক্ষাকৃত 'বিস্তারিত ও জ্ঞানভিত্তিক হইবে। আমরা তৃতীর শ্রেণীতে শিশুকে নিজ গ্রাম বা পার্যবর্তী গ্রামগুলির ভথ্য সংগ্রহ পূর্বক গ্রাম পর্যবেক্ষণের কাজ দিতে পারি। ইহার জন্ত শিশুরা পাড়া ভাগ করিয়া বিভিন্ন দলে পাড়ায় পাড়ায় গিরা তথ্য সংগ্রহ করিয়া আনিবে ও তাহার ভিত্তিতে গ্রামটির বিভিন্ন বিবরণ সংগ্রহ করিবে। চতুর্থ শ্রেণীতে ঐ গ্রামের বিভিন্ন সমস্তাবলীর আলোচনা, ইউনিয়ন-বোর্ড বা গ্রাম পঞ্চায়েতের কাজ, ডাক বিভাগের কাজ, যাতায়াত ও মাল চলাচল ব্যবস্থা, বিচার ব্যবস্থা, এই সব সামাজিক সংস্থাগুলির কাজকে পাঠ্যক্রমভূক্ত করিতে পারি।

পঞ্চম শ্রেণীতে শিশুদিগকে জেলা পর্যায়ের নানা সামাজিক সংস্থা ও তাহার কর্মপ্রণালী, বিভিন্ন শ্রেণীর লোকের ধরণের সামাজিক নিয়ম ও আচরণের পার্যক্য ও সাদৃশু, ভিন্ন দেশের সামাজিক রীতি-নীতির সহিত আমাদের দেশের সামাজিক রীতি-নীতির পার্যক্য, আমাদের দেশের আদিবাসী প্রভৃতির ভিন্ন সামাজিক মানব গোগ্রীর রীতি-নীতির সহিত পরিচিতি ও আমাদের সহিত তাহার পার্যক্য—এইরূপ যে সমাজ পর্যবেক্ষণে অপেক্ষারুত মৌলিক (critical) চিন্তার প্রয়োজন হইবে সেইরূপ বিয়য় রাখিতে পারি। উপরে পার্যক্রম সম্বন্ধে যে কথাগুলি বলা হইল তাহা নিছক উদাহরণ স্বরূপ। ঐ পাঠ্যক্রম বচনায়্ব নিয়লিখিত মূলনীতিগুলি অনুসরণ করা হইয়াছে:—

- কে) শিশুর ক্রমবর্ধনশীল আগ্রহ তানুসর্গ—শিশুর আগ্রহ নিকট হইতে দূরে এবং সহজ হইতে জটীল বিষয়ে বিস্তার লাভ করে।
- (খ) শিশুর প্রশ্নবোধক বিকাশ অনুসর্গ—ছোট শিশু কেন প্রশ্ন করে না—কিভাবে উহা ঘটে তাহা বুঝিলেই তাহাদের কৌতৃহল নিবৃত্ত হয়। এইজন্ম ছোট শিশুকে সামাজিক নানা ঘটনা ও অফুঠানের সহিত পরিচিত করিয়া তাহা বর্ণনা করিতে দিলেই বা তাহার বর্ণনা করিলেই তাহাদের আগ্রহ ভৃত্তি পাইবে। কিন্তু উচ্চতর শ্রেণীতে বিভিন্ন ঘটনা ও অফুঠানের তাৎপর্য—পার্থক্যের কারণ প্রভৃতি প্রশ্নের সহিত্তও পরিচিত করাইতে হইবে।

- (গ) বরোবৃদ্ধির সহিত সামাজিক অনুসন্ধিৎসার ক্ষেত্রের বিস্তার সাধান—একই জিনিষ একইভাবে বংসরের পর বংসর জানিতে ও দেখিতে শিশুর ভাল লাগিবে না—এইজ্যু প্রতি বংসরে সে বেন ন্তন অভিজ্ঞতা ও নূতন দৃষ্টিভঙ্গীর সহিত পরিচিত হয় ও ক্রমণঃ বিস্তৃত ক্ষেত্রে প্রবেশ করে তাহা দেখিতে হইবে।
- (ঘ) পাঠ্যক্রমের সক্রিয়ভা—পূর্বেই বলা হইরাছে যে সমাজবিতা বা সমাজ পরিচিতির উদ্দেশ্র শুরু কতকগুলি তথ্য ও তত্ত্ব আহরণ নহে, শিক্ষার্থী শিশুর সমাজের প্রতি উপর্ক্ত দৃষ্টিভঙ্গীর বিকাশ সাধনই ইহার উদ্দেশ্য। এই জন্ম এই পাঠ্য বিষয়টিকে যতদ্ব সন্তব কর্মভিত্তিক করা প্রয়োজন হইবে। কিন্তাবে কর্মভিত্তিক করা হইবে তাহা পদ্ধতির সম্বন্ধে আলোচনা কালে বিস্তারিত ভাবে ব্যবহা করা হইবে। কিন্তু পাঠ্যক্রম ঘারাই অনেকাংশে পাঠদান পদ্ধতি নিমন্ত্রিত হয়। তাই কর্মভিত্তিক শিক্ষার উপর্ক্ত করিয়া পাঠ্যক্রম রচনা করা প্রয়োজন। উপরের পাঠ্যক্রমের যে থসড়াট প্রদান করা হইয়াছে তাহাতে ঐ নীতিটি পালিত ইইয়াছে।

উচ্চতর শ্রেণীতে সমাজ বিভার পাঠ্যক্রম

নিম্ন মাধ্যমিক শ্রেণীতে সমাজবিতার পাঠ্যক্রমের সহিত নিম্ব্রিয়াদী বা প্রাথমিক শিক্ষার পাঠ্যক্রমের সঙ্গতি থাকা প্রয়েজন—কারণ এক পর্যায়ের শিক্ষার সমাপ্তির পর নৃতন পর্যায়ে প্রবেশ করিয়া শিক্ষার্থী থেন হঠাৎ পরিবর্তনের সম্ম্পীন না হয় তাহা দেখিতে হইবে। বিতীয়তঃ অদ্র ভবিষ্যতে ৮ম শ্রেণী পর্যন্ত পাঠ্যক্রম একটানা হইবে এবং বুনিয়াদী শিক্ষার অন্তর্নিহিত উদ্দেশ্ত অন্তর্বায়ী হইবে এইরূপ প্রস্তাব গৃহীত হইয়াছে এবং এইজন্ত মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন স্থপরিশও করিয়াছেন। স্লত্বাং এই পর্যায়েও পাঠ্যক্রমকে যতদ্ব সন্তর্ব শিক্ষার্থীর বান্তব সমাজ পরিচিতির ভিত্তিতে প্রতিন্তিত করিতে হইবে। এইজন্ত ছাত্রগণ প্রয়োজনমত বিতালয় হইতে দূরবর্তী বিশেষ বিশেষ দর্শণীয় বিষয়গুলিও পর্যবেক্ষণে যাইবে এবং অনেক সময়ে সামাজিক সংস্থায় বা ঘটনাদিতে সক্রিয় অংশ লইবে। উদাহরণ স্বরূপ—কোনও মেলায় স্বেচ্ছাসেবকদল

গঠন করিয়া অথবা আদ্ম স্থারীতে শিক্ষকের কাজে ১ক্রিয় সাংখ্য করিয়া তাহার। সমাজ সম্বন্ধে সাক্ষাত অভিজ্ঞতা লাভ করিতে পারে। যে কোনও উচ্চ বুনিয়াদী বিভালয়ের অগুভম' বৈশিষ্ট্য হওয়া উচিত ঐ বিভালয়ের পারিপার্থিক সমাজের দকল রকম তথ্য ও সম্ভাসমূহের সংগ্রহ। ঐ সংগ্রহ প্রতিবংসরে গৃহীত হওয়া উচিত এবং উহা বেন নিভুল হয় ভাহা দেখা প্রয়োজন। ছাত্ররাই এই কাজ করিবে। কিন্তু এই সঙ্গে সঙ্গে শিক্ষার্থী বেন তাহাদের অঞ্চলের তথ্যাবলী ও সমস্তাবলীর সহিত সমগ্র দেশের ও অস্তাত্ত অঞ্চলের তথ্যাবলী ও সমস্তাবলীর তুলনা করিতে আগ্রহী হয় অথবা কোনও একটি ছানীর সম্ভার সহিত বৃহত্তর দেশের বা পৃথিবীর কোন কোন সমস্তার সহজ বোগস্ত্র আছে কিনা জানিতে আগ্রহী হয় ভৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে। বলা বাহুল্য এইজ্ঞ বিভালয়ের পাঠাগারের পুস্তকাদি এবং পত্র-পত্রিকা পড়িয়া তথ্য সংগ্রহের শিক্ষা দিতে হইবে। ৬៦ শ্রেণীতে আলোচিত সমস্তাগুলি অপেক্ষাকৃত বাস্তব ধরণের হইবে, যেমন—বুত্তির সমস্তা, চিকিৎসার সমস্তা, পোষাক-পরিচ্ছদের সমস্তা ইত্যাদি। কিন্ত আরো উচ্চশ্রেণীতে অপেকাকৃত তাত্ত্বিক সমস্তার অবতারণা করা যায়, যেমন—জাতিভেদ প্রচার শমন্তা, ভাষার সমন্তা, সাম্প্রদায়িকভার সমন্তা, শিক্ষা বিস্তার সমন্তা ইত্যাদি।

উচ্চ মাধ্যমিক শ্রেণান্তে আলোচনাগুলি অনেক বেশা ভাত্ত্বিক ধরণের হইবে সন্দেহ নাই এবং এইজন্ম বান্তব পর্যবেক্ষণ ভিত্তিক শিক্ষা অপেক্ষা নান। পত্র-পত্রিকা ও বই-পত্র হইতে শিক্ষার ব্যবস্থা অধিক থাকিবে। কিন্তু ইহা একটি পাঠ্যপুন্তক সাহাব্যে শিক্ষার্থী গতান্থগতিকভাবে শিথিবে এইরূপ মনে করিবার কারণ নাই। এক্ষেত্রে সমন্তাগুলিও একটু বেশী জটিল ও গভীর হইবে—বেমন আধুনিক ভারতে জনগনের সহরাভিম্থিতা বাড়িতেছে কেন ? শিল্লোৎপাদনের ক্ষেত্রে শ্রুমিক অশান্তি বাড়িতেছে কেন ? কেন যক্ষা রোগীর সংখ্যা বাড়িতেছে ? কলিকাতায় কলেরা রোগের প্রকোপ বাড়িতেছে কেন ? সম্প্রামারণ বিভাগের কাজকর্মে জনগণ কিরুপ সহযোগিতা করিতেছে ও উহার স্বষ্ঠু রূপারণে কি কি অস্থবিধা ঘটিতেছে ? গ্রামপঞ্চামেৎ কি জনপ্রিয় হইয়ছে ইত্যাদি। বলা বাহুল্য পাঠ্যক্রমে উপরি লিখিত

ধরণের সমস্থার উল্লেখ থাকিবে না। সমাজ জীবনের কোন কোন দিকগুলিও কত গভীরতা ও ব্যাপ্তি লইয়া শিক্ষার্থীরা আলোচনা করিবে তাহাই পাঠ্যক্রমে উল্লেখ থাকিবে। শিক্ষক তাহার সমাজ পরিবেশ হইতে শ্রেণীর উপযুক্ত সমস্থা, পর্যবেক্ষণমূলক কাজ ও সমাজ সহযোগমূলক কাজ বাছিয়া লইবেন বাহাতে পাঠ্যক্রমের নির্ধারিত অংশগুলি সঙ্কীব আকারে শিক্ষার্থীর সন্মুথে উপস্থাণিত করা যায় ও শিক্ষার্থী সক্রিয়ভাবে সেই সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণ করিতে পারে।

এইবার আমরা সমাজ পরিচিতি ও সমাজ-বিভার পাঠদান পদ্ধতি বিষয় আলোচনা করিব।

পাঠ্যক্রম বিষয়ে আলোচনা করার সময় আমরা দেখিরাছি নিয়ব্নিং দী বা প্রাথমিক স্তরে সমাজ-বিত্তা সমাজ-পরিচিতিরূপেই প্রদত্ত হইবে এবং তাহার পাঠদান হইবে প্রাসন্ধিক (informal) ধরণের। এইজন্ত শিক্ষক মহাশায় নিয়লিখিত ধরণের পদ্ধতি অনুসরণ করিলে লাভবান হইবেন।

আলাপ পরিচয়

শিক্ষক মহাশয় শিশুদিগকে ভাহাদের ঘরের থবর, পাড়ার থবর জিজ্ঞাসা করার মাধ্যমে শিশুদিগকে নিজ নিজ গৃহ ও সমাজ পরিবেশ সম্বন্ধে সচেতন করিতে পারেন এবং উহার প্রতি উপরুক্ত মনোভাব গঠনে সাহায্য করিতে পারেন। কোনও প্রতিবেশীর অস্তুখ এইরূপ থবর পাইলে শিক্ষক যদি মহামুভূতি প্রদর্শন করেন তবে শিশুরাও অসুত্ত প্রতিবেশীর সম্বন্ধে সচেতন হইবে। ঐভাবে অসুত্ব ব্যক্তির চিকিৎসায় কিভাবে সাহায্য করা যায়—রোগ যাহাতে বিস্তার লাভ না করে, তার জ্যু কি করা উচিত, সেই সব বিষয়েও শিশুকে আগ্রহী করিয়; ভূলিতে পারেন। ঝগড়া-বিবাদের থবর উঠিলে ঝগড়া-বিবাদ করা যে অসুচিত তাহা বুঝাইয়া দিবেন। শিশুরা খবর বলিতে বলিতে যদি কোনও অস্তায় মন্তব্য করে তবে তিনি সেই অস্তায় তাহাকে বুঝাইয়া দিয়ে তাহার কলুষিত্ব বিচারদৃষ্টিকে সংশোধন করিতে পারেন। তেমনি শিশুক শিশুর অস্তায় কৌতূহলের বিষম্ম জানিতে পারিলে তাহা যে অস্তায়

ভাহা বুঝাইতে পারেন। ইহা শিশুর প্রকাশ ক্ষমতা ও বুঝিবার ক্ষমতার বিকাশ ঘটায়। শিক্ষক এইভাবে অনেক তথ্য ও সমস্থার সন্মূমীন হইবেন বাহা শিশুর সমাজ পরিচিভির মূল্যবান আধার হইবে। সেইরপ তথ্য বা সমস্থাকে বাছিয়া লইয়া শিক্ষক প্রদীপণ সাহায়ে, গল্প সাহায়ে ও অনেক সময় বান্তব পর্যবেক্ষণ সাহায়ে শিশুর শিক্ষাকে পুর্ণাঙ্গ করিবার স্কুষোগ পাইবেন। বেমন—কোনও শিশু থবর বলিল যে, ডাহাদের বাড়ীতে বেদেয়া সাপ থেলাইতে আসিয়াছিল। শিক্ষক এই থবরটিকে অবলম্বন করিয়া বেদে সমাজের বিষয়্প বিস্তারিত জানার আগ্রহ স্থি করিতে পারেন।

ভ্ৰমণ

ইহা নিম বুনিয়াদী শ্রেণীর সমাজ পরিচিতির অতি মূল্যবান পদ্ধতি। এই <u>ভ্রমণ গৃই প্রকারের হইতে পারে—(ক) অপরিকল্পিত (২) পরিকলিত।</u> পরিকল্লিত ভ্রমণ আবার হুই প্রকারের হইতে পারে—(ক) পূর্ব নির্ধারিত পর্যবেক্ষণ উদ্দেশ্যে (খ) নৃতন অভিজ্ঞতা সঞ্চয়ের উদ্দেশ্যে। অপরিকল্লিত ভ্রমণ তেষন শিক্ষাপ্রদ হয় না—কিন্তু একেবারে ছোটদের ক্ষেত্রে ইহার প্রয়োজন আছে—কারণ তথন তাহাদের অভিজ্ঞতা এত কম যে ছোটদের পক্ষে পূর্ব পরি-কলনা সম্ভব নহে। কিন্তু ঐরূপ পরিকলনার অভাব শিশুদের **থা**কিলেও শিক্ষকের অবগ্রই পরিকল্পনা থাকিবে--তিনি পূর্বাফুেই ঠিক করিয়া রাথিবেন শিশুদিগকে কোন্কোন্সমাজ অভিজ্ঞতাতে সমুণীন করিতে পারিবেন ও তাহা কিভাবে শিক্ষা সহায়ক হইবে। যথন শিগুরা ভ্রমণ হইতে শিক্ষালাভে কিছুটা অভাত্ত হইবে তথন তাহারা শিক্ষকের সহিত মিলিডভাবে পরিকল্লনা করিয়া ভ্রমণে ষাইবে। পরিকল্পিত ভ্রমণের মধ্যে বে ভ্রমণের উদ্দেশ্য হইবে ন্তন অভিজ্ঞতা চয়ণ তাহার জন্ম কি কি সংবাদ সংগ্রহ করা হইবে ও কোন কোন বিষয় পর্যবেক্ষণ করা হইবে ভাহা পূর্বেই ঠিক করা থাকিবে। বেমন—গ্রামের পাশে সাঁওতাল পল্লীতে সাঁওতালদের জীবনযাত্রা সম্বন্ধে জানিতে যাওয়া হইবে। এইজ্য (১) সাঁওভালদের জীবিকা (২) তাহাদের রন্ধনপ্রণালী ও থাছ (৩) তাহাদের আদ্বাবপত্র ও পোষাক-পরিচ্ছদ (৪) তাহাদের বিবাহ, শ্রান্ধ, অনুপ্রাণন প্রভৃতি উৎসব (৫) তাহাদের ধর্মমত—এই বিষয়গুলির খোঁ দ্ব থবর
লওয়ার জন্ম বিভিন্ন দলকে ভার দেওয়া ষায়। বিশেষ উদ্দেশ্যে পরিকল্লিত
ভ্রমণকালে পরিকল্লনা আরো স্থনিটিই হইবে। বেমন—কুমোর কিভাবে জীবিকা
অর্জন করে, তাহার সম্বন্ধে বাস্তব জ্ঞান অর্জনের জন্ম ভ্রমণ। কুমোর হাড়ি,
কল্সী প্রভৃতি তৈয়ারী করে ইহা শিশুরা জানিয়াছে। এখন সে জানিবে
(১) তাহার চাকাটি কেমন ও কিসের তৈয়ারী (২) সে কোধা হইতে মাটি
সংগ্রহ করে ও ঐ মাটি কিভাবে কাজের উপযোগী করে (৬) মাটির
পাত্রগুলি কিভাবে পোড়ায় (৪) উহা কোধায় বিক্রয় করে (৫) তাহার কি
পরিমাণ রোজগার হয় (৬) তাহাকে ঐ কাজের জন্ম থাজনা, ট্যায়্ম প্রভৃতি
দিতে হয় কিনা (৭) তাহার আর কোন আয়ের পথ আছে কিনা (৮) তাহাকে
কত ঘণ্টা দৈনিক পরিশ্রম করিতে হয় (১) সে তাহার কাজে আর কোন্
কোন্ বৃত্তির লোকের সাহায্য পায় (১০) তাহাদের প্রস্তুত দ্রব্য কোন্ কোন্
কাজে ব্যবহৃত হয় (১১) তাহার ক্রেতা কাহারা ইত্যাদি—

ভ্রমণের সময় যথন সম্ভব হইবে শিশুরা তথ্য ছাড়াও নিদর্শন সংগ্রহ করিয়া আনিবে। প্রত্যেক ভ্রমণের পরেই শ্রেণীগতভাবে ভ্রমণে প্রাপ্ত অভিজ্ঞতার আলোচনা হইবে— শিক্ষক আলোচনা পরিচালনা করিবেন কিন্তু শিশুরাও দক্রিয় অংশ লইবে। যথন ভ্রমণলব্ধ অভিজ্ঞতার ক্ষেত্র ব্যাপক তথন উহা দলে বিভক্ত হইয়া সম্পাদিত হইবে ও এইজন্ম বিভিন্ন দল পুথকভাবে বিদয়া নিজ নিজ দলগত অভিজ্ঞতার রিপোট তৈয়ারী করিয়া শ্রেণীগতভাবে তাহা প্রদান করিবে। সম্ভব মত ক্ষেত্রে ভ্রমণের পর প্রদর্শনীর ব্যবহা করিয়া উহাতে নিদর্শন (Specimen) ও প্রদাপন সাহায্যে প্রাপ্ত সমাজ অভিজ্ঞতাকে সকলের নিকট পরিবেশনের ব্যবহা করা যায়। উহা অপরের পক্ষেও শিক্ষার উত্তম "শ্রবন্দ্রুণ সহায়" (Audio visual Aids) হইয়া উঠিবে।

সমাজ সহযোগাগূলক পরিকল্লিত কাজ

কর্মকেন্দ্রী বুনিয়াদী বিভালয়ে নানারূপ পরিকল্পিত কাজ (Project)
লইয়া তাহার মাধ্যমে শিক্ষা দেওয়া হয়। এইরূপ অনেক পরিকল্পিত কাজের

মাধ্যমে শিক্ষার্থীর ঘনিষ্ঠ সমাব্ধ পরিচিতি ঘটিতে পারে। বিষমন

(১) গ্রাম্য মেলার স্বাস্থ্য বিধান সংক্রাস্ত ব্যবস্থাপনা (২) কোনও গ্রাম্য উৎসবে
শান্তিরক্ষা ও ভীড় নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা (৩) ইংর্মীয় উৎসবে সাম্প্রদায়িক শান্তি
রক্ষা কার্যে সহায়ক ব্যবস্থা প্রভৃতি। এই কাজগুলি অপেক্ষাকৃত বয়স্ত
ছাত্রের উপবোগী—এম শ্রেণী হইতে ৭ম ও ৮ম শ্রেণী পর্যন্ত ছাত্র-ছাত্রী ইহাতে
অংশ লইতে পারে। এইরূপ প্রোজেক্ট লইবার পূর্বে, প্রোজেক্ট সম্পাদনকালে
ও ভাহার বিচার বিশ্লেষণকালে শিক্ষার্থীরণ সমাজ সম্বন্ধে অনেক দিকই
জানিতে পারিবে। এইরূপ প্রোজেক্ট-এর পর শিক্ষার্থীরণ শিক্ষকের নেতৃত্বে
কাজের একটি বিবরণী রচনা করিবে। ভাহা হইবে বিহালয়ের পক্ষে
মূল্যবান পুন্তিকা—কারণ পরবর্তী কালে অন্তর্মণ প্রোজেক্ট গ্রহণ কালে ঐ
পুন্তিকা শিক্ষার্থীর্গণকে পূর্ব বংসরের অভিজ্ঞতা হইতে বথেষ্ট পূর্ব প্রস্তৃতির
অবকাশ দিবে। এইভাবে প্রতি বৎসরের অভিজ্ঞতা পরবর্তী বংসরের কাজকে
আরো উন্নত করিবে—যদিও একই ছাত্র একই কাজ করিবে না। এইরূপ
প্রোজেক্টের স্থবিধা এই যে, ইহা শিক্ষাকে সমাজ অভিমুণী করিবে এবং
সমাজের জনসাধারণের বিগ্লালয়ের প্রতি অন্তর্কুল মনোভাব স্থন্ট হইবে।

সমাজ সমস্তা পর্যালোচনা

উচ্চতর শ্রেণিতে সমাজ সহযোগমূলক বান্তব কাজ ছাড়াও নানা বাস্তব সমাজ সমস্তার বৌদ্ধিক পর্যালোচনা ও বৌদ্ধিক সমাধানকেও সমাজ বিল্লা শিক্ষার অন্ততম পদ্ধতিরূপে গ্রহণ করা বায়। এই জন্ম সানীয় সমাজ হইতেই উপরিউক্ত সমস্তা বা আলোচ্য বিষয় নির্ধারণ করিতে হইবে,—কিন্তু সমস্তাটি অনেকথানি সধারণ ধরণের হইবে। ইহার সিদ্ধান্ত সমূহ শিক্ষার্থীর চিন্তা ও আচরণ নিয়ন্ত্রণ অবশ্রুই করিবে, কিন্তু তৎক্ষণাৎ সম্পাদিত কর্মে রূপ না লইতে পারে। কোনও কোনও ক্ষেত্রে অবশ্র ঐ আলোচনা ও সিদ্ধান্তই নৃতন কোনও সম্পান্ত কাজের অন্যপ্রেরণা যোগাইতে পারে ও এইভাবে নৃতন প্রোজেক্ট-এর জন্ম দিতে পারে। হই একটি উদাহরণ দিলে বিষয়টি স্পষ্ট হইবে। (১) আমাদের কোনও জাতীয়

পোষাক-পরিচ্ছদ আছে কি? থাকলে তাহা কি এবং না থাকলে তা প্রবর্তন করা ষায় কিনা? প্রবর্তন করা হলে উহা কি হ'বে? (২) আমাদের জাতিভেদ প্রথা কিভাবে এসেছে? উহার কোনও উপষোগিতা ছিল কি? বর্তমানে উহা কি কি অম্ববিধার স্টেই করছে? উহার বর্তমান ভিত্তি কি? কি ভাবে উহার বিলোপ হতে পারে? বিলোপ হলে কোনও নূতন সমস্তা দেখা দিবে কিনা ও তার সমাধান কি? (৩) ধর্মনিরপেক্ষ রাষ্ট্রে ধর্ম বিশ্বাসের স্থান কিরপ হওয়া সম্বত? বিভালয়ে কিরপ ধর্মশিক্ষা প্রবর্তিত হতে পারে ও কিরপ শক্ষা ধর্মনিরপেক্ষতার দৃষ্টিতে গহিত। (৪) আমাদের সমাজ উৎসবগুলি কিভাবে এসেছে? ঐগুলি এখন সমাজ জীবনকে কি ভাবে প্রভাবিত করছে? ঐগুলির ক্রটির দিকগুলি কি কি? সেগুলি নিবারণ করার জন্ম করণীয় কি? নূতন উৎসব স্কৃষ্টির প্রয়োজনীয়তা আছে কি? উহা কি ভাবে প্রবর্তন সম্ভব?

আমরা উচ্চতর শ্রেণীতে সেমিনার পদ্ধতির প্রয়োগ ঘটাতে পারি।
কোনও বিশেষ বিশেষ সাধারণ আলোচ্য বিষয়কে নানা ছোট ছোট আলোচ্য
বিষয়ে ভাঙিয়া লইয়া এক একদলকে ঐ কুদ্রতর আলোচ্য বিষয়ে আলোচনা
করিতে দেওয়া হইবে ও সকল আলোচনা একত্রিত করিয়া সাধারণ শ্রেণীতে
সামগ্রীক আলোচনাটি উপস্থাপিত করা হইবে—ইহাই হইল সেমিনার পদ্ধতি।
বিভিন্ন উপদল নিজ নিজ আলোচনার সারমর্ম রচনা করিবেন ও উহার
ব্যাখ্যা হিসাবে নানা পুত্তক পুস্তিকার তথা তুলিয়া দিবেন। প্রয়োজন মত
নিদর্শনাদিও সংগ্রহ করিবেন। বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে ইহা একটি শিক্ষাসূলক
প্রদর্শনীর রূপও পাইতে পারে। উপরে বনিত জাতীয় পোষাক সংক্রান্ত
আলোচনাটি এই পদ্ধতিতে ভালভাবে আলোচিত হইতে পারে ও ইহার ভাল
প্রদর্শনীর ব্যবস্থা হইতে পারে। আধুনিকতম কালের একটি জটিল সমস্তা—
বাস্তত্যাগীদের সমস্তা লইয়া আলোচনা করা যাইতে পারে এবং পৃথিবীর বিভিন্ন
স্থানে অন্তর্গে সমস্তা বেখানে যেথানে দেখা দিয়াছে ভাহার পর্যালোচনা করিয়া
সমাধানের ইন্ধিত নির্ধারণে শিশুকে সাহায়্য করা যাইতে পারে। কিন্তু এই
বিষয়টি বেশ জটিল—দশম ও একাদশ শ্রেণীতেই চনিতে পারে। বিতীয়তঃ

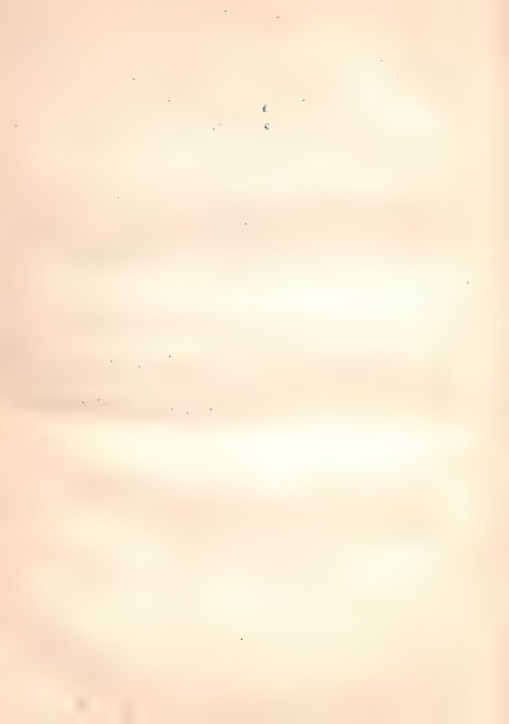
এই বিষয়ে শিক্ষক ও ছাত্র উভয়কেই সাম্প্রদায়িক বিষেষ মুক্ত থাকিতে হইবে তাহা অনেক সময় কঠিন হইতে পারে। তৃতীয়তঃ যতদ্র সম্ভব রাজনৈতিক নিরপেক্ষতা বজায় রাখিতে হইবে।

উপরে বর্ণিত পদ্ধতিগুলির স্থবিধা এই যে, এইগুলিতে ছাত্র-ছাত্রী নিজেরা সক্রিয় অংশ গ্রহণ করিতে পারে। তাহারাই নানা পৃস্তক-পৃস্তিকা পড়িয়া তথ্য সংগ্রহ করিবে ও সিদ্ধান্তে উপনীত হইবে, শিক্ষক তাহাদিগকে ইন্দিত ও নির্দেশ প্রদান করিবেন ও সমস্তা দেখা দিলে সাহায্য দিবেন। স্থতরাং শিক্ষার্থীদের ব্যক্তিত্বের বিকাশ, পড়িবার অভ্যাস, সমবেতভাবে শিক্ষা গ্রহণের শিক্ষা প্রভৃতি গুণাবলীর বিকাশ ঘটে এবং তাহারা শিক্ষণীয় বিষয়ের প্রতি নৃতন আগ্রহ ও রসবোধে সঞ্জীবিত হয়। কিন্তু ইহা ব্যতীতও অনেক ক্ষেত্রে শিক্ষকের পৃথক পাঠ প্রদানের প্রয়োজন হইতে পারে। কিন্তু ঐ পাঠ বেন নিছক বক্তৃতা ধর্মী না হয় তাহা তাঁহাকে দেখিতে হইবে। তিনি তাহার পাঠকে মনোজ্ঞ ও সহজ্বোধ্য করিবার জন্ত স্থই প্রদীণণাদি ব্যবহার করিবেন। ঐগুলি শিক্ষাদান সহায়ক উপকরণরূপে গণ্য হইবে। কয়েকটি শিক্ষাপকরণের বিবরণ এখানে দেওয় হইল।

- (১) পুস্তক পুস্তিক!—প্রয়েজনমত চিত্র সম্বলিত। লাইব্রেরীতে এইরূপ নানা তথ্যমূলক পুস্তক-পুস্তিকা না থাকিলে উপরে বর্ণিত কোনও পদ্ধতিই বিশেষ কার্যকরী হইবে না তাহা বলাবাহুল্য। স্থাথের বিষয় বাংলাতেও ঐরূপ প্রেক্ সমাজবিত্যা সংক্রান্ত পুস্তক-পুস্তিকা বাহির হইয়াছে। ইংরাজী পুস্তক-পুস্তিকাও শিক্ষকের ব্যবহারের জন্ম অবশ্রহ থাকিবে।
- (২) চিত্রাদি—সমাজবিতা শিক্ষার অন্ততম সহায়ক উপকরণ হইবে নানা দেশের ও গোন্ঠার মানুষের জীবনের বিভিন্ন দিকের সমাজ চিত্র সংগ্রহ। শিক্ষক ছাত্র-ছাত্রীর সহায়ভায় নানা সাময়িক পত্রিকা হইতে এইগুলি সংগ্রহ করিতে পারেন। বর্তমানে অনেক পুত্তিকাতেই এইরূপ সমাজ-চিত্র পাওয়া বায়। শিক্ষকের দৃষ্টি জাগ্রভ থাকিলে তিনি স্বল্প ব্যয়ে এইরূপ চিত্রাবলীর একটি মূল্যবান সংগ্রহ রচনা করিতে সক্ষম হইবেন।
 - (৩) নিদর্শনাদি (specimen)—কিছু কিছু নিদর্শন শিক্ষার্থীর কল্পনাকে

জাগ্রত করা ও পাঠে আগ্রহ জনানোর ব্যাপারে প্রচুর স্থবিধা প্রদান করে বিধায় বখন বেমন সম্ভব কিছু কিছু নিদর্শন সংগ্রহ করিতে হইবে। অনেক সময় ছবি দেখিয়া বা বর্ণনা প্রাড়িয়া ছাত্র-ছাত্রীগণও নিদর্শন-এর প্রতিজ্ঞাপ তৈয়ারী করিতে পারে। বেমন-—শিক্ষালিপির প্রতিক্তৃতি, চিত্রের প্রতিচ্ছবি, পোষাক-পরিচ্ছদ প্রভৃতি। পুরানো ছড়া সংগ্রহ, পুরানো কাহিনী সংগ্রহ এইগুলিও নিদর্শন সংগ্রহরূপে গ্রহণ করা য়ায়।

- (৪) মডেল—অনেক সময় অনেক জিনিষের চিত্র দেখিয়া ভালভাবে ধারণ। লাভ করা কঠিন হয়। অথচ জিনিষটি আকারে বড় বলিয়া নিদর্শন রাখা সম্ভব নহে। সেক্ষেত্রে মডেল ব্যবহার প্রশস্ত। যেমন—বিভিন্ন অঞ্চলে শব্য সংগ্রহাধারের মডেল। জল সেচনের বিভিন্ন হাতিয়ারের মডেল প্রভৃতি।
- (৫) ক্রোজেক্টার—ইহা একটি উত্তম শিক্ষা সহায়ক উপকরণ—কারণ ইহার সাহায্যে চিত্রাদি প্রক্ষেপ করিয়। শিক্ষার্থীকে সমাজবিতার বিভিন্ন বিষয়ে বাস্তব ধারণা প্রদান করা যায়। প্রোজেক্টারের মধ্যে এপিভায়স্কোপই বেশী উপযোগী হইবে—কারণ ইহার দারা প্রতকের চিত্রও প্রক্ষেপ করিয়া দেখানো যাইবে।
- (৬) নির্বাক ও স্বাক চলচ্চিত্র—ইহা সমাজবিতা শিক্ষাদানের সর্বোৎকৃষ্ট সহায়ক। কিন্ত ছঃখের বিষয় বর্তমানে বিতালয়গুলিতে ইহার স্থযোগ স্ক্রিধা খুবই সীমাবদ্ধ।



ষষ্ঠ খণ্ড ভূগোল শিক্ষাদান **পদ্ধতি**



প্রথম অধ্যায়

বিতালয়ে ভূগোলের স্থান

বিভালয়ের পাঠ্যস্থচীর মধ্যে ভূগোলের একটি বিশিষ্ট স্থান হওয়া উচিত।
শিক্ষার উদ্দেশ্য বহুবিধ। শিক্ষার দারা মান্ত্র্যকে বেমন জীবিকা অর্জনের
জন্ম উপযোগী করে, তেমনি তাহাকে স্থলর জীবন যাপনের উপযোগীও
করে। আজকের বিচিত্র সমাজ-জীবনে মান্ত্র্যকে বথোপবুক্ত ভূমিকা গ্রহণ
করিতে হইলে তাহাকে বহু বিষয়ে নিয়মিতভাবে শিক্ষা গ্রহণ করিতে হয়।
সেই সকল শিক্ষার মধ্যে ভূগোলের স্থান বেশ গুরুত্বপূর্ণ।

বর্তমানে উন্নততর যোগাযোগ ব্যবস্থা ও সংবাদ আদান-প্রদান ব্যবস্থার জন্ত পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চল পরস্পরের অতি নিকটবর্তী হইয়াছে। পৃথিবীর এক প্রান্তের সংবাদ এক মুহুর্তে উহার অন্ত প্রান্তে চলিয়া ষায়, এক প্রান্তের ঘটনা অন্য প্রান্তকে প্রভাবিত করে। স্থদ্র আফ্রিকা মহাদেশের ক্ষুদ্র এক দেশে বিপ্লব বা বিদ্রোহ হইলে উহার প্রভাব পৃথিবীর সর্বত্ত অন্নভূত হয়। ব্যবহারের জিনিস-পত্র আদান-প্রদানের ছারা পৃথিবীর সকল দেশ পরষ্পরের সঙ্গে নিবিড় যোগস্তত্তে আবদ্ধ। স্কুতরাং আজকের দিনে স্থন্দর জীবন যাপনের জন্ত পৃথিবীকে জানা বিশেষ প্রয়োজন। কোথায় কোন্ দেশ কিভাবে অবস্থিত ও তাহাদের ভৌগলিক অবস্থান, ভৌগলিক স্নযোগ-স্থবিধা ও তজ্জ্য তাহাদের সম্পদ ও বিপদ, তাহাদের বিশেষ সমস্যা প্রভৃতি জানিলে মাত্রষ ভাহার নিজের বিশেষ সম্পদ ও সমস্তা, স্থযোগ-স্থবিধাকে স্থম্পষ্টভাবে বুঝিতে পারে। পৃথিবীর বিভিন্ন অংশের জীবনযাত্রাকে ঐ অংশের ভৌগলিক সংস্থানের সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত ক্রিয়া বিবেচনা ক্রিলে মানুষের গোঁড়ামি নষ্ট হয় এবং মানুষ বিখ্নানবের প্রতি সংবেদনশীল হয়। ভূগোল মামুষকে পৃথিবীর মধ্যে তাহার নিজের স্থানকে ঠিক ভাবে ব্ঝিতে সাহায্য করে। পরিবেশকে সম্পূর্ণ বর্জন করিয়া পরিবেশ নিরপেক্ষভাবে যে কেহ নিজেকে গড়িয়া তোলে নাই, সেই কাহিনী বুঝিলে <u>দে নিজের ক্ষুদ্র অহংকার ত্যাগ করিয়া বিখের সকলকে নিজের ভাই বলিয়া</u> গ্রহণ করিতে পারে। নিজের উন্নতির জন্ত, শান্তির জন্ত ও নিজের প্রকৃত স্থান সম্পর্কে নিজের অবহিত হওয়া প্রয়োজন হয়।

এই সব বিবেচনা করিলে দেখা বায় ভূগোলের জ্ঞান ছাড়া শিক্ষা সম্পূর্ণ হইতে পারে না। যে মতবাদে বিশ্বাসী ইউক না কেন শিক্ষিত লোককে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের ভৌগলিক অবস্থান, বিবরণ ও উহাদের উৎপাদন ও বাণিজ্য সম্পর্কে জানিতেই হইবে। দেশকে ও সমাজকে সমৃদ্ধির পথে অগ্রসর করিতে হইলে নিজের ও পরের দেশের সম্ভাবনার সীমা জানিতে হইবে।

জীবিকা অর্জনের ক্ষেত্রেও ভূগোলের দান বথেষ্ট। বাঁহারা ব্যবসায় ক্ষেত্রে কাজ করেন, বাঁহারা ব্যবসা করেন তাঁহাদের কাজে ভূগোলের জ্ঞান তাঁহাদের পুর বড় সহায়ক। কোন্ দেশে কোন্ জিনিস উৎপন্ন হয়, কোথায় কোন কারথানা স্থাপনের স্ক্রেরাগ-স্থবিধা বেশা, কোথায় ভূগর্ভে কোন্ কোন্ সম্পদ্দ সঞ্চিত আছে, সে সকল তথ্য জানা থাকিলে ব্যবসায়ী সেইভাবে নিজের কাজের পরিকরনা করিয়া লাভবান হইতে পারেন। বিভিন্ন দেশের লোকের ক্ষৃতি, চাহিদা ও প্রশ্বোজন জানিলেও ব্যবসায়ের পক্ষে প্রভূত স্থবিধা হয়।

স্তরাং কি ব্যবসায়, কি বাজনীতি, কি সমাজনীতি সর্বফেত্রে ভূগোলের সম্যক্ জান অপরিহার্য ।

বিভালয়ে ভূগোলের এই বিশিষ্ট স্থান সম্পর্কে শিক্ষকের ধারণা থাকিলেই ভিনি আত্মবিশ্বাস লইয়া পাঠদান করিতে পারেন। স্কুতরাং শিক্ষাদান পদ্ধতির খুঁটিনাটি কৌশল জানিবার পূর্বে ভূগোল শিক্ষককে তাঁহার বিষয়ের গুরুত্বপূর্ণ ভান সম্পর্কে তাঁহাকে দৃঢ় বিশ্বাসী হইতে হইবে।

দ্বিতীয় অধ্যায় ভূগোনের সংজ্ঞা

ভূগোল কি ? ভূগোল শিক্ষাদানের জন্ম ইহার একটা দর্বসন্মন্ত সংজ্ঞা অপরিহার্য না হইলেও ভূগোলের বিভিন্ন সংজ্ঞা লইয়া আলোচনা করিলে ইহার অস্ত ভূক্ত বিষয় এবং উহাদের শিক্ষাদান পদ্ধতি সম্পর্কে প্রাথমিক ধারণা জনিতে পাঁরে। স্থতরাং ভূগোলের কতকগুলি সংজ্ঞা লইয়া আলোচনা এখানে অপ্রাসন্ধিক হইবে না। ভূগোলের সংজ্ঞা সম্পর্কে শিক্ষকের ধারণা পরিষ্কার পাকিলে ভূগোলের বিষয়বস্তু নির্মারণে এবং ঐ বিষয়বস্তু উপস্থাপনে শিক্ষক সঠিক পথে চলিতে পারিবেন।

ভূগোলকে অনেকে ভূ-গোলকের অর্থাৎ পৃথিবীর বর্ণনা বলিয়া মনে করেন।
ভূগোল পৃস্তকে যে সকল বিষয়বস্থ আলোচিত হর ভাহা নিশ্চয়ই পৃথিবীর
বর্ণনা। পৃথিবীর উপরিভাগে এবং অভ্যন্তরে বাহা আছে তাহার মোটামুটি
বর্ণনা খুবই প্রয়োজন পৃথিবীকে বোঝার জন্ত। ভ্রমণকারীদের বৃত্তান্ত থেকে
আমরা পৃথিবীর বর্ণনা পাই। ভ্রমণকারীরা ভ্রমণ করিয়া আসেন, পৃথিবীর
অনাবিদ্ধত অঞ্চলে প্রবেশ করেন, সেথানকার পাহাড়-পর্বত, প্রপাত, মরুভূমি,
অরণ্যের বর্ণনা দেন, পথের নক্সা, স্থানের মানচিত্র দেন—সেই থেকে পৃথিবীর
কথা আমরা জানিতে পারি। এভাবে পৃথিবীকে জানার আকর্ষণও আছে,
প্রয়োজনও আছে। কিন্তু ইহাতে পৃথিবীকে খানিকটা উপরি জানা
যায়। সমাক্ভাবে ও বৃদ্ধিক্তভাবে জানার জন্ত এই সকল ঘটনা ও বর্ণনার
অন্তনিহিত কার্য-কারণ সম্পর্ক সম্বন্ধে সচেতন হওয়া প্রয়োজন এবং তাহা না
হইলে বর্ণনাও অসম্পূর্ণ এবং খাপছাড়া থাকিয়া বায়। স্ক্তরাং ভূগোলকে
আরো গভীরভাবে গ্রহণ করা দরকার।

এই সকল কারণে ঘটনাগুলিকে বিজ্ঞানসম্মতভাবে সাজাইয়া লইলে ভূগোলের প্রকৃত সংজ্ঞা পাওয়া যাইবে মনে করা যাইতে পারে। ঘটনাগুলিকে বা বর্ণনাকে বিজ্ঞানসম্মতভাবে সাজান ভাল। ইহাতে বিষয়টি যুক্তি ও বুদ্ধিবৃত্ত এবং শৃংখলাবদ্ধ হইবে। কিন্তু ভূগোলকে কেবল এইভাবে দেখিলে ভূগোলের মানবীয় দিকটি অবহেলিত হয়। শ্রেণীবদ্ধ বা শৃংখলাবদ্ধ ভূগোলে আমরা খাণছাড়া বর্ণনাগুলিকে শ্রেণীবদ্ধ করিয়া লইয়া বিশেষ বিশেষ নদী, পর্বতমালা, দেশ, অঞ্চল, পৃথিবীর উপরে ঐগুলির অবস্থান, ইহার ভূগ্রক্তি প্রভৃতি এমন কি ঐ সকল অঞ্চলের লোকজন ও তাহাদের আচার-ব্যবহার, পোষাক-পরিচ্ছদ, সভ্যতা সংস্কৃতির কথাও জানা যায়, কিন্তু পৃথিবীর উপরের প্রাকৃতিক অবস্থার সঙ্গে উহার অধিবাসীদের জীবনযাতা প্রণালীর সম্পর্কটি স্থাপিত হয় না। তাই

ভূগোল পাঠিকে অধিকতর সার্থক এবং প্রয়োজনীয় করার জন্ম ভূগোলের সংজ্ঞাকে আরো বিস্তৃত করা দরকার।

ভূগোলের মধ্যে বর্তমানে দেশের প্রাকৃতিক ও রাজনৈতিক অবস্থার সঙ্গে ঐ ভাবের অধিবাসীদের জীবনযাত্রা প্রণালীর সংযোগ সাধন এবং উহাদের কারণ নির্দেশেরও চেষ্টা করা হয়। পৃথিবী মানুষের বাসভূমি। তাই কেন, কোথায়, কিভাবে মানুষ বদবাদ করিতেছে; মানুষের জীবনযাত্রা প্রণাদীতে দেশে দেশে কেন এই বৈচিত্র্য, এগুলিও আজ ভূগোলের অন্তর্ভূক্ত। স্থভরাং মান্তবের জানন্যাত্রাপ্রণালীর উপর দেশ এবং ঐ হানের প্রাকৃতিক পরিবেশের যে প্রভাব, ভূগোল পাঠের ধারা দেগুলি নির্ণয় করার চেটা করা হইবে। স্থভরাং ভূগোলের সংজ্ঞা মোটাম্টিভাবে ধরা বাইতে পারে—মাত্রষ ও পৃথিবীর পারস্পরিক সম্পর্কের বিজ্ঞানসমত স্থসংখল জ্ঞান; অথবা বলা বাইতে পারে "Geography is the science which treats of the relation between the earth and man." স্থতবাং ভূগোলপাঠের জন্ম পৃথিবীর প্রাকৃতিক ঘটনাকে সম্যক্ভাবে ব্ঝিছে হইবে এবং ইহার জন্ত পদার্থবিতা, রসায়ণবিতা, জ্যোতির্বিতা প্রভৃতির জান প্রয়োজন, ভাহাছাড়া পৃথিবীর অধিবাসী শানুষ ও জীবজন্তর জীবনযাত্রা এবং চিন্তা-ভাবনা সম্পর্কে কিছু জানা দরকার <mark>ষাহার জন্ম রাজনীতি ও সমাজবিতা সম্পর্কে জ্ঞান প্রয়োজন। সর্বোপরি</mark> বিতীয়টির উপর প্রথমটির কী প্রভাব, বিতীয়টির নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে প্রথমটির অবদান কী তাহার জ্ঞান প্রয়োজন। তাই ভূগোলকে প্রকৃতি বিজ্ঞান ও সমাজ বিজ্ঞানের সঙ্গমন্থল বলা চলে; প্রয়োজনে ইহার বিচরণ উভয়ক্ষেত্রেই। ভূগোলকে সেইজগু কেবল তথ্য ভারাক্রান্ত বিষয় বলিয়া মনে করিলে ভূল হইবে, ইহা তত্তপূর্ণও বটে। ভূগোল কেবল শৃতিশক্তির বিষয় নয়, চিন্তাশক্তিরও বিষয়। ভূগোল শিক্ষকের ইহা শ্মরণ রাথা অবগ্র প্রয়োজন।

তৃতীয় অধ্যায়

ভূগোল শিক্ষাদানের কভকগুলি সাধারণ পদ্ধতি

ভূগোল শিক্ষাদানে অনেকে প্রথম থেকেই যুক্তিসন্মত প্রণালী বা অবরোহী পদ্ধতি গ্রহণ করেন। প্রথমেই ছাত্র-ছাত্রীদের কডকগুলি সংজ্ঞা মুথস্থ করিতে হয়। বথা—হ্রদ কাহাকে বলে, নদী কাহাকে বলে, দ্বীপ, বদ্বীপ কাহাকে বলে ইত্যাদি। যে বরুষে শিশুর ভূগোল পাঠ আরম্ভ হয় তথন তাহার পক্ষে এই যুক্তিসন্মত ধারা অনুসরণ করা কঠিন। এই সময় যতদূর সম্ভব পর্যবেক্ষণের সাহায্যেই ভূগোল শিক্ষা দিতে হইবে। ছাত্র-ছাত্রীদের শ্রেণীকক্ষের বাইরে লইয়া যাইতে হইবে। শ্রেণীর বাইরে শিশু উন্মুক্ত প্রকৃতির মধ্যে রাম্ভাষাট, খাল-বিল, নদী-নালা, পুকুর-ডোবা, যান-বাহন, ক্র্যিক্ষেত্র, উন্মুক্ত প্রান্তর, ঝোপ-জঙ্গল লক্ষ্য করিবে। এগুলিই হইবে তাহার ভূগোলের প্রথম পাঠ। আশে-পাশের জিনিসপত্র, নিজ জীবনে অনুভূত কতকগুলি প্রাকৃতিক ঘটনা, ষ্থা—বাড়-সৃষ্টি, শীত-গ্রীয় প্রভৃতির দিকে শিশুর দৃষ্টি আকর্ষণ করিবার পর প্রকৃত ধারাবাহিক ভূগোল শিক্ষার আরম্ভ হইতে পারে। কাছের জিনিস দেখাইবার পর দূরের সাদৃশ জিনিসের দিকে শিশুর দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে হইবে। তথন সাহায্য পঞ্জয় হইবে চিত্রের এবং ভ্রমণের।

পরিত্রমণ ভূগোল শিক্ষার অগ্রতম শ্রেষ্ঠ উপায়। ত্রমণের সময় নানা দেশ দেখা যায়; সেই সংগে সেথানকার জলবায় অনুভব করা যায়, তাহাছাড়া ঐ স্থানের অধিবাসীদের সঙ্গে মেলামেশার ধারা তাহাদের জীবনযাত্রা প্রণালী বোঝা যায়; স্বভাবত:ই ঐ সময় প্রত্যেকে নিজ্ঞদের দেশ ও জীবনযাত্রার সঙ্গে উহার তুলনা করিয়া দেখে। এইভাবে ভূগোলের প্রত্যক্ষ জ্ঞান লাভ হয়। স্থতরাং ভূগোল শিক্ষায় যত বেশী ত্রমণের ব্যবস্থা করা যায় তত ভাল। তবে বিভালয়ের ও ছাত্র-ছাত্রীদের আর্থিক অবস্থার দিকে লক্ষ্য রাথিলে এবং দেশে ত্রমণের ব্যাবস্থার স্থাবান স্থাবিধার অপ্রত্লতার কথা চিন্তা করিলে ভূগোল শিক্ষায় ত্রমণ ব্যবস্থাকে অনেকাংশে সংকুচিত করা ছাড়া গত্যন্তর থাকে না।

শিশুদের মানসিক বিকাশের উপধোগী বহু-চিত্র ও নক্সা সম্বলিত ভ্রমণকাহিনী পাঠ করিলেও ভ্রমণের অভাব কিছুটা মিটিভে পারে।

ভূগোলশিক্ষায় কেহ কেহ মনে করেনগপ্রথমে শিশুকে মোটাম্টিভাবে সমগ্র পৃথিবীর পরিচয় দিয়া পরে একটি স্থান বা অঞ্চলের বা দেশের বিস্তৃত পরিচয় <u> हिल्ल इहेरत । व्यावाद व्यत्मरक मत्न करत्रन भिक्त गृह छ विकालम्र भत्रिरवश</u> বা গ্রাম হইতে সুক্র করিতে হইবে। শিশুর নিকট পরিবেশের পরিচয় দিয়া, শিশুর জীবনে অনুভূত ঘটনাগুলি বুঝাইয়া তাহার ভূগোল শিক্ষা সুরু হইবে। বিতীয় প্ৰধায়ই উত্তম। ইহাতে শিশুকে জানা বা জ্ঞাত জগৎ হইতে অজানা বা অজ্ঞান্ত জগতের দিকে লইয়া যাওয়া হয়। বে জিনিস শিশু জানিয়াছে, वाठारे कतियारह, जारांत महिज जूनना कतियारे तम वारा प्रत्य नारे, याठारे <mark>করে নাই, ভাহার ধারণা লাভ করে।</mark> জীবনে সকল বিষয়ের প্রত্যক্ত <mark>অভিজ্ঞতা লাভ করা সম্ভব নয়, তবে প্রভ্যক্ত অভিজ্ঞার সহিত তুলনা করিয়া</mark> পরোক্ষ জ্ঞান লাভ করিতে হয়। স্কুতরাং প্রথমে প্রভ্যক্ষ জ্ঞানের ভিত্তি দৃঢ় করিতে হইবে। অবশ্য অংশগুলিকে বুঝিতে হইলে সমগ্রের কিঞ্চিৎ ধারণা থাকাও প্রয়োজন। কেবলমাত্র অংশগুলিকে সম্যক্ভাবে জানিলেই সমগ্রকে ভানা হয় না, অংশকে তাহার বথার্থ পরিপ্রেক্ষিতে জানা যায় না। পৃথক করিয়া বৃক্ষ দেখিতে গিয়া অনেক সময় অরণ্যকে হারাইতে হয়। সেইভগ্য নিজের গ্রাম ও প্রভ্যক্ষ পরিবেশের পরিচয় কিছুদ্র অগ্রসর হইলেই উহাতে একটি বৃহৎ পরিবেশের অর্থাৎ সমগ্র দেশের পরিপ্রেফিতে ফেলিতে হয় এবং কালে কালে উহাকে সমগ্র পৃথিবীর পরিপ্রেক্ষিতে ফেলিতে হয়। সমগ্র পৃথিবীর ধারণা একেবারে শেষেও আসিবে না, আবার একেবারে প্রথমও আসিবে না। প্রত্যক্ষ হইতে স্থক্ষ করিয়া পরে প্রত্যক্ষ ও পরেক্ষি ধর্ণায়গভাবে হাত धवाधित कतिया এकहे माल हिलात ।

পূর্বেই বলা হইয়াছে প্রথমে শিশু বিশুদ্ধ সংজ্ঞার ধারণা করিতে পারে না।
ভাই সংজ্ঞা শিক্ষা দিবার জন্ম ব্যস্ত হওয়ার কোন প্রয়োজন নাই। বর্ণনা চিত্র
ও প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞভার দারা বিষয়টি ভাহাকে ব্রিঝার অবকাশ দিতে হইবে।
নদীর সংজ্ঞা দিতে না পারিলেও চলিবে, নদী কাহাকে বলে ব্রিফেই হইল।

হ্রদের ধারণী করিতে পারিলেই হয়, হ্রদের সংজ্ঞা মুখস্থ করিবার প্রয়োজন নাই, তাহাছাড়া এক সঙ্গে কছকগুলি সংজ্ঞা জানিয়া লইয়া ভূগোল পাঠ সুক্ষ করিতে হইবে ভাহা নয়। যথন যেটির গপ্রয়োজন হইবে ভখন শিশু সেটির সম্পর্কে ধারণা লাভ করিবে এবং সংজ্ঞা শিখিবে। এইভাবে শিশুর উপরে চাপানো সংজ্ঞার ভার লাঘব করিতে হইবে।

ভূগোল শিক্ষার মানচিত্রের স্থান অভিশর গুরুত্বপূর্ণ। মানচিত্রের সাহায্য ছাড়া ভূগোল শিক্ষা হয় না। মানচিত্রের সাহায্যে ছাত্র-ছাত্রীরা দেশের একটা কাঠামো মনের মধ্যে তাঁকিন্ডে পারে। মানচিত্রকে ভূগোলের অস্থি বলা যায়। অস্থি যেমন মান্ত্র্যের প্রাথমিক কাঠামো। ভাহার উপর রক্তমাংস দিয়া শরীর গঠিত। তেমনি মানচিত্রের উপর ভিত্তি করিয়াই ভূগোলের জ্ঞানটি স্থির রূপ গ্রহণ করে। ভূগোল পাঠের সময় ভাই মানচিত্র সন্মুথে রাখা বিশেষ প্রয়োজন। উপযুক্ত মানচিত্রে ভূগোলের অর্ধেক ভথাই প্রকাশিত হইয়া পড়ে। কোন দেশের নামের সঙ্গে সঙ্গে যেন ঐ দেশের মানচিত্রের ছবি ছাত্র-ছাত্রীদের মানসপটে ভাসিয়া উঠে ভাহা দেখিতে হইবে। রাজনৈতিক ভূগোলে শিক্ষাদানের সময় ব্যবহৃত্ত মানচিত্রে রাজনৈতিক বিভাগ স্থুস্পইভাবে চিহ্নিত থাকিবে। রাজনৈতিক ভূগোলের দীমা-পরিসীমা নানাভাবে নানাসময়ে পরিবর্তিত হইতেছে। মানচিত্র ব্যবহারের সময় সর্বদা সর্বাপেক্ষা আধুনিক মানচিত্রিট ব্যবহার করিতে হইবে।

মানচিত্র ব্যবহারের সময় শিক্ষককে একটি বিষয়ে সন্তর্ক থাকিতে হইবে, তাহা হইল—ছাত্র-ছাত্রীর মানচিত্রের ধারণা। যাহাদের মানচিত্রের ধারণা নাই, তাহাদের কাছে মানচিত্র উপস্থাপন করিয়া লাভ নাই। নদীটি মানচিত্রের উপর হইতে নীচের দিকে না নামিয়া পাশের দিকে গিয়া বা উপরের দিকে গিয়া মহাসাগরে পভিত হইল কি করিয়া ইহাই ভাহাদের নিকট সমস্তা হইবে। মানচিত্রের উপর দিকটা যে উচু নম—কেবল উত্তর, এ ধারণা ভালভাবে থাকা দরকার। ছোট ছোট নক্সা হইতে স্কুক্ত করিয়া যতক্ষণ না মানচিত্রের ভাল ধারণা হইতেছে ততক্ষণ শিশুর কাছে মানচিত্র উপস্থিত করা রুথা। সাধারণতঃ তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণী পর্যন্ত ছাত্রছাত্রীদের মানচিত্রের ভাল ধারণা হয় না। স্কুতরাং

ঐ সকল বয়সের ছাত্রদের নিকট মানচিত্র উপস্থিত না করাই ভাল।
ভূ-গোলকের ধারণা করা আরো কঠিন অথবা হুই গোলার্ধে বিভক্ত ভূমগুলের
মানচিত্র। এগুলির উপস্থাপন ছাত্র-ছাত্র্র্নিদের কাছে অত্যন্ত সন্তর্কভাবে
করিতে হইবে। মানচিত্র অংকন করিলে মানচিত্রের ধারণা হয় এবং দেশের
মানচিত্রের কাঠামোটি, স্থারীভাবে মনে থাকে। স্নতরাং সন্তবমন্ত ছাত্র-ছাত্রীদের
মানচিত্র অংকন শিক্ষা দিতে হইবে এবং মানচিত্র অংকন করাইতে
হইবে।

মানচিত্রকে নানাভাবে তথ্যযুক্ত করা যাইতে পারে। উচ্চ শ্রেণিগুলিতে বাবস্থত মানচিত্রে দেশের অর্থনৈতিক অবস্থা, জলবায়, বায় প্রবাহ, সমুদ্রের ল্রোত প্রান্থতি দেখান যাইতে পারে। মানচিত্রে বনজ সম্পদ, ভূপ্রকৃতি প্রভৃতিও দেখান যাইতে পারে। মানচিত্রে চিত্র জাঁকিয়া মহাপুক্ষদের জন্মস্থান, বিখ্যাত মন্দির, মসজিদের অবস্থানও দেখান যায়। এইভাবে মানচিত্র তথ্যবহুল হইয়া উঠিতে পারে। তাহাছাড়া রিলিফ মানচিত্র আছে; যাহাতে ভূপ্রকৃতির উচ্চতা, অবনতিও দেখান যায়। ভূগোল পাঠের সময় পৃথকভাবে পাহাড়-পর্বত, নদী-হুদ, দেশের বিশিপ্ত স্থান, সহরাদির নাম মুখস্থ না করিয়া মানচিত্রে তাহাদের অবস্থান দেখিয়া শিক্ষালাভ করিলে এবং কেবলমাত্র সীমারেখা সমরিত একটি মানচিত্রে উহাদের অবস্থান চিহ্নিত করিবার অভ্যাস করিলে ঐসব বিষয়ের জ্ঞান স্কুম্পন্ত ও স্থায়ী হয়। এই সব নানা কারণে মানচিত্রকে ভূগোল শিক্ষার সর্বশ্রেষ্ঠ সাহাম্যকারী উপকরণ বলা য়ায়।

সাধারণভাবে ভূথাক্তিক পরিবর্তন সহজে হয় না। হিমালয়, বলোপসাগর
মুগ বুগ ধরিয়া মথাত্বানে অপরিবর্তিত রহিয়াছে। নদীর গতি প্রকৃতির
পরিবর্তন আরো অল সময়ে হইলেও উল্লেখমোগ্য পরিবর্তন হইতে অনেক
সময় লাগে। তাই প্রাকৃতিক ভূগোল অনেকটা অপরিবর্তনীয়। খুব
ধীরে ধীরে ইহার পরিবর্তন হয় এবং স্বাভাবিকভাবে তাহা ভূগোলের পৃষ্ঠায়
আদে, কারণ ঐ সকল পরিবর্তন হইতে যে বিরাট সময় প্রয়োজন হয় তাহা
অপেক্ষা অনেক কম সময়ে ভূগোলের পাঠ্য পৃস্তক স্বাভাবিক কারণে তাহার
কলেবর পরিবর্তন করে। স্কুতরাং এইজন্য শিক্ষকের খুব বেশী চিন্তার কারণ

নাই বা সন্তর্ক হইবার প্রয়োজন নাই। কিন্তু রাজনৈতিক ভূগোলের পরির্তন বটে অন্ত্যন্ত অন্ন সময়ের মধ্যে। ভূগোলের পাঠ্যপুত্তক অনেক সময় এই পরিবর্তনের সঙ্গে তাল রাখিতে পারে না। ভারতবর্ষ হঠাৎ ছইটুকরা হইয়া গেল। কত জেলা তাহার পুরাণো সীমানা ভূলিয়া ন্তন সীমানা লইল। ধানা ভালিয়া ন্তন ধানা হইল। জেলা ভালিয়া ন্তন জেলা হইল। নৃতন প্রদেশ নাগাভূমি জন্মলান্ত করিল। মালয়েশিয়া স্প্রেই হইল। এই সকল পরিবর্তনের সঙ্গে শিক্ষককে সর্বদা পরিচিত থাকিতে হইবে। শিক্ষককে সর্বাধুনিক তথ্য সংগ্রহ করিয়া স্বাধুনিক মানচিত্রাদির সাহাষ্যে তাহা পরিবেশন করিতে হইবে।

ভূগোল শিক্ষাদানের সময় কেবল কতকগুলি তথ্য পরিবেশন না করিয়া উহাদের কারণ নির্ণয়ের চেষ্টা করা উচিত এবং প্রাকৃতিক ভূগোল ও সামাজিক ভূগোলের সধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করিবার চেষ্টা করা উচিত। কোন দেশের অর্থনৈতিক ভূগোল পাঠ করিবার সময় কেবল ঐ দেশের উৎপাদন, আমদানী-রপ্তানী সম্পর্কিত তথ্যগুলি মুখত্ব করিলেই হইবে না; ঐ উৎপাদন, স্বামদানী ও রপ্তানী অর্থাৎ এক কথায় উহার অর্থ নৈতিক অবস্থা বে ঐ দেশের প্রাক্ততিক অবস্থার উপর নির্ভরশীল তাহার ধারণা দিতে হইবে। দেশের শিক্ষা-সংস্কৃতি, পোষাক-পরিচ্ছদ, আচার-ব্যবহার, থাত্ত, ঘরবাড়ীর প্রকৃতি প্রভৃতি সবকিছু ষে অনেক পরিমাণে প্রাকৃতিক ভূগোলের দারা নিয়ন্ত্রিত তাহার ধারণা দিতে হইবে। অতীতে পৃথিবীর প্রাকৃতিক বর্ণনাই ভূগোলের প্রধান বিষয় বলিয়া পরিচিত ছিল; এখন মানুষের জীবন ও সমাজই প্রধান। উহাকে কেন্দ্র করিয়াই ভূগোল শিক্ষা দিতে হইবে। মানুষের জীবনকে আরো সমৃদ্ধতর করার জগুই ভূগোল। ভূগোলের জ্ঞান প্রাকৃতিক শক্তিকে কাজে লাগাইবার, প্রাকৃতিক শক্তির সঙ্গে সামজ্ঞ বিধানের ক্ষমতালাভ করিবার শিক্ষা মামুষকে দান করিবে। স্মৃতরাং প্রথম হইতে মানবীয় দৃষ্টিভঙ্গীতে ভূগোল পাঠদান করিতে হইবে।

চতুৰ্ অধ্যায়

প্রাথমিক বিভালয় বা নিম্নবুনিয়াদী বিভালয় স্তরে ভূগোল শিক্ষাদান

প্রাথমিক বিতালয় ন্তরে ভূগোলের কোন স্থনির্দিষ্ট পাঠ্যস্থচী থাকা ঠিক নয়। কেবল কতকগুলি মূলনীতি নির্দিষ্ট করা থাকিবে। এই নীতির মধ্যে থাকিয়া শিক্ষক স্বাধীনভাবে বিতালয়ের পরিবেশের সঙ্গে থাপ থাওয়াইয়া বিন্তৃত্ত পাঠ্যস্থচী ঠিক করিবেন। প্রাথমিকন্তরে শিক্ষকের এই স্বাধীনতা অবগ্র প্রেয়াজন কারণ এই ন্তরে ভূগোল শিক্ষা হইবে মনোবিজ্ঞান সম্মত। মানসিক ন্তরে শিশুদের বিভিন্নতা এবং ভিন্ন ভিন্ন বিতালয়ের পরিবেশের ভিন্নতার জন্ম শিশুর উপর তাহার প্রতিক্রয়া ভিন্নরূপ হইবে বলিয়া ভূগোলের বিষয়বন্ত এই ন্তরে স্ব্রিক্র স্থান হইবে না। প্রাথমিকন্তরে ভূগোলের বিষয়বন্ত হইবে মোটাম্টি নিন্নরূপ—

- ১। শিশুর প্রত্যক্ষ পরিবেশ পর্যবেক্ষণ।
- ২। বিভালম্বের আশে-পাশের বাজার, পোষ্টাফিস, রান্তাঘাট, থাল-নালা প্রভৃতি পর্যবেক্ষণ ও ভাহাদের পরিচয় লাভ।
- ত। নিজ গ্রামের উৎপন্ন ফদলাদির পরিচয়, উহার জমি, রুক্ষ, পুক্ষরিণী, উহার ধান-বাহন, অধিবাদীদের জীবিকার কিছু পরিচয় গ্রহণ।
- ৪। নিকটবর্তী সহর বা বড় হাট বাজারের পরিচয় লাভ। বাজারের কেনাবেচা, আমদানী-রপ্তানীর পরিচয়।
 - ৫। বিভিন্ন পাধর ও মাটির পরিচর।
- ৬। নিজের অঞ্চলের সঙ্গে সঞ্চে নিজের প্রাদেশের এবং দেশের মোটাম্টি পরিচন্ত্র, অধিবাসীদের পরিচয়।
 - ৭। পৃথিবীর দামান্ত পরিচর।
 - 🕨। গ্রহ, নক্ষত্র, জলবায়ু, ধাতুর সামান্ত পরিচয়।
 - ১। প্রথমে নক্সা ও পরে মানচিত্রের সামান্ত পরিচয়।
 - বিখ্যাত ভৌগলিক আবিক্ষারকদের সামাত্র পরিচয়।

এই বিষয়গুলি সন্মুখে রাখিয়া প্রাথমিক বিতালয়ের শিক্ষক তাঁহার ভূগোলের পাঠ্যস্ফটী নির্ণন্ন করিবেন।

প্রাথমিক ন্তরে হাতে কলমে ভূগোলের শিক্ষা দিতে হইবে। শিশুর দৈনন্দিন জীবনের মধ্যে অনেক ভূগোলের উপাদান পাওয়া যাইবে, ভাহা হইতে ভূগোলের শিক্ষা স্থক্র হইবে। শিশুর বান্তব জীবনের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ভৌগলিক ঘটনাবলীর বিষরণই শিশুকে আনন্দ দান করিবে, কতকগুলি শুক্ত সংজ্ঞা নহে। স্থতরাং সংজ্ঞা দিয়া নয়; শিশুর পরিবেশ দিয়াই ভূগোল আরম্ভ হইবে। শিশু ভাহার পরিবেশে ভ্রমণ করিবে, তথ্য সংগ্রহ করিবে,—ফুল-পাতা, পাথীর বাসা, পালক প্রভৃতি সংগ্রহ করিবে, নিকটের থাল-বিল, নদী-নালার বর্ণনা লিখিবে। গ্রামে পোটাফিস থাকিলে শিশুরা ভাহা দেখিতে যাইবে; কোথা হইতে কিভাবে চিঠি আদে, কিভাবে কোথায় বায় ভাহার সংবাদ লইবে।

আশে-পাশে নদী, বিল প্রভৃতি থাকিলে ছাত্র-ছাত্রীদের সেথানে বেড়াইতে লইয়া যাওয়া হইবে। ঐ নদীটি কোথা হইতে কোথায় কোন্ দিকে যাইতেছে ছাত্র-ছাত্রীরা তাহার খোঁজ-খবর লইবে। নদীর ধারে কাহাদের বাস, তাহারা কি করে, তাহাদের জীবিকার উপর নদীর প্রভাব কি, নদীর উপরে নৌকা, লঞ্চ, গ্রীমার প্রভৃতি চলিলে তাহাদের পরিচয়, নদীর পাড়ে বাজার, হাট, গল্প থাকিলে নদী পথে যা হুলপথে ঐ বাজারে জিনিস-পত্র আসা-যাওয়ার সংবাদ প্রভৃতি ছাত্র-ছাত্রীরা গ্রহণ করিবে এবং এই সকল বিষয় আলোচনার মধ্য দিয়া শিক্ষক ইহার অন্তর্নিহিত ভৌগলিক তথ্য ও তত্ত্বগুলির দিকে ছাত্র-ছাত্রীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিবেন।

শিশুরা গ্রামের লোকদের জীবিকা ও শেশা সম্পর্কে অনুসন্ধান করিবে। দেখা যাইবে—কেউ কুমার, কেউ জেলে, কেউ নাপিত, কেউ কামার, কেউ চাষী, কেউ প্রোহিত, কেউ চাকুরে, কেউ ব্যবদায়ী। সমাজ-ব্যবস্থায় এদের প্রত্যেকর স্থান ও প্রয়োজনীয়তা শিক্ষক আলোচনা করিবেন। স্থানীয় হাটবাজার, রাস্তা-ঘাট, যান-বাহনের উপর এদের বিভিন্ন জনের বিভিন্ন প্রকার নির্ভরশীলতার দিকে শিক্ষক ছাত্র-ছাত্রীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিবেন। দেখা যাইবে—অদ্রে হাট-বাজার থাকিলে গ্রামটিতে ব্যবদায়ীর সংখ্যা এবং শিল্পে নিযুক্ত লোকের সংখ্যা কিরপ হয়; আশে-পাশে খাল-বিল, নদী-নালা থাকিলে জেলের সংখ্যা কিরপ হয়, উর্ববভূমি ও জলদেচের স্থবিধা থাকিলে ক্রয়কের

সংখ্যা কেমন হয়। এইভাবে শিগুরা প্রথমে প্রাকৃতিক ভূগোশের উপর মানবজীবনের নির্ভরশীশতা অমুভব করিতে স্কুক় করিবে।

এই সময় শ্রেণীতে শিশুরা বান-বাহন প্রকল্প গ্রহণ করিতে পারে। তাহার
মধ্য দিয়া যান-বাহন, উহার প্রয়োজনীয়তা, গ্রাম পরিবেশে বিশেষ প্রকার
যান-বাহনের প্রাচ্র্য ও উপযোগিতা বুঝিতে পারিবে। তাহাছাড়া এই ছেলেমেয়ের।
নানা প্রকার হাতের কাজও করিবে যাহাতে তাহাদের জানার উৎসাহ ব্ধিত
হইবে। জ্ঞানলাভও বান্তব হইবে।

জীবজন্তর জীবনও ভূগোল থেকে বাদ পড়িবে না। প্রত্যেক শিশু
জীবজন্ত ভালবাদে। শিশুদের জীবজন্ত পর্যবেক্ষণ করিবার স্থযোগ দিতে
হইবে। আশে-পাশে যদি কোন পশুপালন কেন্দ্র থাকে তবে তাহা পর্যবেক্ষণ
করিতে লইয়া যাইতে হইবে। তাহা না থাকিলে গ্রামে বিশেষ বিশেষ লোকের
বাড়ীতে যে সকল গৃহপালিত জীবজন্ত আছে, তাহা দেখাইবার ব্যবস্থা করিতে
হইবে। কিভাবে ঐ সকল জীবজন্তদের রাখা হয় তাহা শিশুরা লক্ষ্য করিবে।
বিতালয়েও গৃহপালিত জীবজন্তর প্রদর্শনী করিতে পারা যায়। বিতালয়ে আসার
সমম শিশুরা নিজ নিজ বাড়ী হইতে গৃহপালিত পশুগুলিকে বিতালয়ে আনিবে।
শিক্ষকগণ নিজেরাও বিশেষ ধরণের গৃহপালিত জন্ত সংগ্রহ করিয়া আনিবেন।
সমস্ত দিন ঐ বস্তগুলি বিতালয়ে থাকিবে। শিশুরা তাহাদের পরিচর্যা
করিবে, তাহাদের আচার-ব্যবহার, অভ্যাস লক্ষ্য করিবে। উহাদের চিত্র
অংকন করিবে। উহাদের বর্ণনা লিখিবে। এইভাবে স্থানীয় পরিবেশে
জীবজন্তর কাহিনী তাহারা শিথিবে।

গৃহপালিত জীবজন্ত ছাড়া পথে চলিতে নানা প্রকার জীবজন্ত পরিলক্ষিত হয়
—শুগাল, থরগোদ প্রভৃতি। নানা প্রকার পাখীও তাহারা লক্ষ্য করিতে পারে—
বাবুই, টিয়া, বুলবুল, দোয়েল, চড়াই, কাক, শালিক প্রভৃতি। অনেক প্রকারের
সাপও দেখা যায়। এই সকলের মধ্য দিয়া প্রাকৃতিক ভৌগলিক পরিবেশে
বিশেষ জীবজন্তুর প্রাহুর্ভাব প্রভৃতি দম্পর্কে শিশুরা জ্ঞান লাভ ক্রিতে পারে।

শিশুদের সুর্যোদয়, সুর্যান্তের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে হইবে, দিক নির্ণয় করাইতে হইবে। রাত্রিতে গ্রুবতারা, সপ্রবি মণ্ডল প্রভৃতি দেখাইতে হইবে। এইভাবে আকাশের দিকে তাহাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে হইবে।

প্ৰাথমিক ুবিভালয়ে ভূগোল

প্রাথমিক বিভাগয়ে ভূগোলের স্থান নির্ধারণে বিষয়বস্তুর চেয়ে শিশুকেই অধিকতর প্রাধাত্য দিতে হইবে। শিশুর আগ্রহ, ক্ষমতা ও চাহিদার উপর নির্ভর করিয়াই ভূগোলের স্থান নির্ধারিত হইবে। প্রাথমিক বিভালয়ের প্রথম তুই তিন বংসর অর্থাৎ শিশুর বয়স যখন অনধিক নয় বংসর, তখন শিশুর আগ্রহ সাধারণতঃ তাহার প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতাকেই কেন্দ্র করিয়া স্পষ্ট হয়, এই সময় শিশুর বিমূর্ত চিন্তা করিবার ক্ষমতা কম থাকে। স্থতরাং এই সময় ভূগোলের বিয়য়বস্ত শিশুর বাস্তব অভিজ্ঞতার মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকিবে। এই সময় পারিপাশ্বিক ভৌগলিক ঘটনাবলীর দিকে শিশুর দৃষ্টি আকর্ষণ করা হইবে এবং এইভাবে তাহারা ভূগোল পাঠে আগ্রাহান্বিত হইবে এবং ভবিদ্যতে তাহাদের ভূগোল পাঠের ক্ষেত্র প্রস্তুত হইবে।

শিশুরা গল্প ভালবাসে। স্থতরাং ভূগোলের পাঠ গল্পের আকারে স্থক্ করা যায়। এথানে গল্পের আগ্রহাটকৈ ভূগোলের আগ্রহে রূপান্তরিভ করিবার চেষ্টা করা হয়। তাই সাধারণতঃ এইরূপ একটি ধারণা পোষণ করা হয় যে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের বা বিভিন্ন প্রাকৃতিক অঞ্চলের অধিবাসীদের জীবনযাত্রা প্রণালী গল্পের আকারে প্রাথমিক বিভালয়ের শিশুদের কাছে উপস্থাপিত করার ঘারা ভাল ভূগোল শিক্ষা হইতে পারে। গল্পুলির সলে শিশুরা সকল অঞ্চলের ভৌগলিক জ্ঞানও লাভ করিবে। ইহা অনেকাংশে সত্য হইলেও এখানে শিক্ষকের সাবধান হইবার থুব প্রয়োজন আছে। গল্পের মধ্যে কর্পনা বিলাসের স্থান আছে। এই কর্পনা বিলাসের মধ্যে শিশু আনন্দ পায়; ভূগোল একটি বিজ্ঞান সম্মত বিষয়। স্থতরাং গল্প বিল্পার সময় গল্পটিকে তথ্যভিত্তিক বিজ্ঞান পর্যায়ে রাখিতে হইবে। বাস্তব অভিজ্ঞতা বর্জিত বহুদ্র বিচিত্র দেশের জীবনযাত্রা প্রণালীর গল্প অনেক সময় কেবল কল্পনার খেয়াকই জোগার, ভৌগলিক জ্ঞান দান করে না। স্থতরাং এই সকল গল্প বলার সময় ঐগুলিকে যতদ্র সম্ভব শিশুর বাস্তব অভিজ্ঞতার সঙ্গে, নিজের জীবনের সঙ্গে যুক্ত করিছে

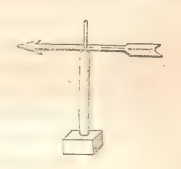
হইবে; বত বেশী সন্তব ছবি, মডেল, নসুনা বস্তু ও অন্তান্ত প্রদীপণ ব্যবহার করিতে হইবে। বদি এমন কাহাকেও পাওয়া যায়, যাঁহার ঐ দেশের জীবনবাত্রা সম্পর্কে প্রভাক্ত অভিজ্ঞতা আছে ভবে তাঁহাকে প্রেণীর সামনে উপস্থিত করিলে ভাল ফল পাওয়া যায়। শিশুরা ঐ সব দেশের পোষাক পরিচ্ছদ প্রস্তুত করিয়া উহাদের জীবনযাত্রার অভিনয় করিছে পারে। মানচিত্রের ধারণা ইইলে শিশুদের সামনে ঐ সব দেশের মানচিত্র উপস্থিত করা যাইতে পারে।

প্রাথমিক বিতালয়ে ভূগোল শিক্ষা বিতালয় এবং উহার পরিবেটনী হইতে আরম্ভ করা ভাল। বিতালয়ের আশে পাশের ভূমি, পাশের জল নিকানা নালা, নাঁচু ক্ষমি, রাস্তা ঘাট প্রভৃতির প্রভি লক্ষ্য করা এবং উহার বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে শিশুদের সঙ্গে আলোচনা করিতে হইবে। বর্যাকালে একটি রৃষ্টিপাত হইয়া যাওয়ার পর ভূগোল শিক্ষক ভূমির উপর বৃষ্টির জলের গভি, ভূমিক্ষয়, ভূমির উপর সৃষ্ট কতকগুলি কুদ্র নালা, জ্মিয়া বাওয়া জ্লরাশি ও ডোবা প্রভৃতির দিকে শিশুর দৃষ্টি আকর্ষণ করিবেন।

ভূগোলের জ্ঞানলাভে ঋতু পরিবর্তন লক্ষ্য করার কাজ একটি খুব বড় শহারক। গ্রীয়ে বর্ষায়, শরৎ, শীতে আন্দে পালের প্রকৃতিতে এবং জীবনযাত্রায় কি পরিবর্তন আদে ভাহা লিগুরা লক্ষ্য করিবে। নিজেদের ব্যক্তিগত জীবনে এবং বিভালয় জীবনে, বিভালয়ের সময়-পত্রিকায় উহার প্রভাব কি এবং কেন ভাহা লিগু অনুধাবন করিবে। এই ভাবে ভৌগলিক প্রকৃতির প্রভাব মানবজীবনে কি ভাবে প্রতিকলিত হয় লিগু ভাহা বুঝিতে লিখিবে। ইহা ছাড়া আন্দে পালে কোন বড় রাজা পাকিলে উহার যান বাহন, পালে রেল ষ্টেশন থাকিলে উহার কার্য-কলাপ, নদী থাকিলে পাশের গ্রামজীবনে উহার প্রভাব, পাশে কোন বিরাট বিল, পাহাড় বা সমুদ্র প্রভৃতি থাকিলে উহাদের প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য শিশুকে লক্ষ্য করাইতে হইবে। স্থানীয় লোকের জীবিকা সম্পর্কে কিছু আলোচনা করিতে হইবে এবং, স্থানীয় হাট-বাজার, অফিস, আদালতের সঙ্গে উহার সম্পর্ক লক্ষ্য করিতে হইবে।

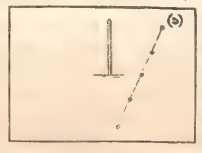
প্রাথমিক বিতালয়ে শিশু কতকগুলি পরীক্ষা-নিরীক্ষাও করিতে পারে। বায়ু নিশান যন্ত্র শিক্ষক ও ছাত্র মিলিয়া সহজে তৈরী করিতে পারেন। একটি কাঠের দণ্ডের উপর ঘুর্পনক্ষম একটি তীর সংযোগ করিলেই বায়ু নিশান ষন্ত্র

হইবে। আগ্রহ স্থান্টর জন্ম তীরের পরিবর্তে মোরগের ছবিও স্থাপন ধরা বাইতে পারে। এখন বরটি উন্মৃত্য হানে রাখিলে বায়ু কোন দিক হইতে প্রবাহিত হইতেছে ভাহা বোঝা বাইবে। বায়ু যে বিভিন্ন দিক হইতে প্রবাহিত শিশুরা ভাহা লক্ষ্য করিবে।



ছায়াকাটির সাহাব্যে দিনের বিভিন্ন সময়ে এবং বংসরের বিভিন্ন মাসে ছায়ার দৈর্ঘ্য ও অবস্থান লক্ষ্য করিছে পারে। একটি দিনেটে করা উন্তুক্ত সমতল জায়গার কেন্দ্রে ছায়াকাঠিটি লম্বভাবে স্থাপন করিতে হইবে। সিনেট করা হইলে বৃষ্টি বাদলায় জায়গাটি নই হইবে না এবং চিহুগুলিকে স্থায়ী করা যাইবে। স্থায়ী রঙ্গীন পেণ্ট দিয়া চিহু দিলে উহা সমস্ত বংসর স্থায়ী হইবে। দিনেট করা সম্ভব না হইলে, সমতল জায়গায় উহা করিতে হইবে। স্থানটি এমনভাবে নির্বাচন করিতে হইবে যাহাতে বংসরের সব সময় সেথানে রৌদ্র পড়ে। প্রতি মাসের যে কোন একটি বিশেষ দিনে হই বা আড়াই বণ্টা অন্তর ছায়া লক্ষ্য করিতে হইতে। ৮টা, ১০টা, ১২টা, ২টা এবং ৪টার সময় ছায়া লক্ষ্য করা যায়।

প্রত্যেক মাদে
এইরূপ একটি দাগ
পড়িবে। বার
মাদে এইরূপ ১২টি
দাগদিলে প্রাথমিক
বিত্যালয়ের উচ্চতর



(১) ২৩শে জুনের ছায়া চিহ্ন (ইহা বাস্তব ছায়া চিহ্ন নহে একটি কলিভ চিহ্ন এখানে দেখানোহইয়াছে ৷)

শ্রেণীতে শিশু সূর্যের অবস্থান, আপাত আহ্নিক ও বার্ষিক গতি সম্পূর্কে একটি ধারণা লাভ করিতে পারিবে।

বৃষ্টিপাতের পরিমাণ শিশুরা বৃষ্টিমাপক বন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করিতে পারে। একটি কাঁচের নলাকার পাত্র এবং উহার মৃথের মাপের একটি চোঙ



হইলে ভাল হয়। পাত্রের মুখে চোঙটি রাথিয়া বৃষ্টির সমন্ন উহাকে একটি উচু ডেল্লের উপর উন্দুক্ত স্থানে রাথিলেই হইল। বৃষ্টির পর পাত্রে জমা জলের উচ্চতা মাপিলেই বৃষ্টিপাতের পরিমাণ জানা নাইবে। কাঁচের পাত্র না হইলেও চলিবে। যে কোন টিনের পাত্রেও এই কাজ চলিতে পারে। ভবে কাঁচের পাত্র হইলে বাহির হইতে সহজে জলের উচ্চতা মাপিয়া লওয়া যায়।

প্রাথমিক বিতালয়ে শিশুরা দৈনিক আবহাওয়া লক্ষ্য করিয়া উহার বিবরণ বাখিতে পারে। এই বিবরণ হইতে শিশু আবহাওয়ার পরিবর্তন লক্ষ্য করিতে পারিবে। নিয়লিখিতভাবে চার্টের আকারে ছাত্রছাত্রীরা আবহাওয়া বিবরণ বাখিতে পারে।

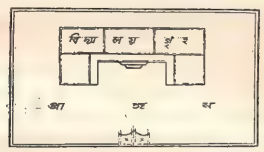
	আবহাওয়া	-51	
- 1	OH GOLDEN	BILL	٠.

जुन मान , ১১						
<u>দেয়েবার</u>	2 O 44 6	26	95	5%		
মঙ্গলবার	1-O-1: 1	36	\$20	90		
<u>व्</u> थवाज्ञ	30	159	50			
ব্যশ্বতি বার	8 07 35 55 55 57 7 7 7 7 55	2.5	20			
<u>ভ</u> ত্তবার	c 3/3/25	29	25			
শ্রনিবার	" 250	₹0	29			
तिन्वान	9 58	152	₹8-			

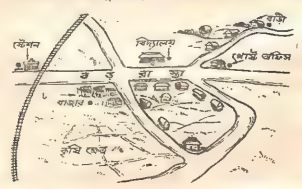
ব্যবহাত চিত্রগুলির অর্থ—

রৌদ্র	ध्ययना	হুটি	चिनुग्र	ব্যক্ত
	The state of		136	Da Ti
7000	7	10 May 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	PAT.	200

মানচিত্রের ব্যবহার ঃ প্রাথমিক স্তরের শেষ দিকে ছাত্রছাত্রীরা মানচ্চিত্র, ম্যোব, ভূচিত্রাবলী ব্যবহার করিতে পারিবে। এই জন্তই প্রাথমিক স্তরের প্রথম দিকে নক্সা অংকন শিথাইতে হইরে। প্রথমে বিভালয়ের নক্সা। বিভালয়ের ও উহার কক্ষগুলির দৈর্ঘ্য প্রস্থ মাপিয়া এবং উহার প্রান্ধণের দৈর্ঘ্য প্রস্থ মাপিয়া ইহার নক্সা অংকন করিতে হইবে। ছাত্রেরা সহজেই বৃথিবে যে একটা কাগজের উপর বিভালয় গৃহ ও প্রান্ধণ জাঁকিতে হইলে উহাকে ছোট করিয়া আঁকিতে হইবে, কিন্তু ছোট করিতে হইলে মাপ অনুষায়ী ছোট করিছে হইবে। কাগজের দৈর্ঘ্য প্রস্থ অনুষায়ী হয়ত নক্সার ১ সেঃ মিঃ = ১ মিটার ধরিলে কাগজে নক্সাটি অংকন করা বাইবে। এইভাবে বিভালয়ের নক্সা অংকন করা বাইবে।



বিভালয়ের নক্সা অংকনের পর গ্রামের অথবা পাড়ার নক্সা অংকন করিতে হুইবে। এথন স্কেল আরো কুদ্র হুইবে; নক্সার > সেঃ মিঃ= > কিলোমিটার



অথবা ১ সেঃ মিঃ=১০০ মিটার। এইভাবে নক্সায় প্রধান রাস্তাগুলি এবং

বিতালয়ের স্থান নির্দেশ করার পর ছাত্রছাত্রী উহাতে নিজ নিজ গৃহের অবস্থান নির্দেশ করিবে। এই নক্সাটিকে বিতালয়ের বাহিরে আনিয়া উঠানে পাতিয়া ছাত্রছাত্রীরা উহা বুঝিয়া লইবে। বিতালয় প্রাঙ্গণের উপর চুণ স্থরকি বালির সাহায্যেও নক্সা অংকন করা বাইতে পারে।

এইরপ নক্সা হইতে মাপিয়া ছাত্রছাত্রীরা বিভালর হইতে নিজ গৃহের দূরক নির্ণয় করিবে। এইভাবে নক্সা অংকন এবং নক্সা ব্যবহার করা শেখা হইলে জ্মে ছাত্রছাত্রীদের নিকট মানচিত্র উপস্থাপন করা হইবে। উপস্থাপনের সময় উহার দিক ও ফেল সম্পর্কে ভালভাবে ধারণা দিতে হইবে। মানচিত্রটি টেবিলের উপর ফেলিয়া দিক সম্পর্কে ধারণা দেওয়া ষাইতে পারে। মানচিত্রের ধারণা দেওয়ার জন্ম প্রথমে থানা বা মহতুমার মানচিত্র দেথাইতে পারিলে ভাল হয়। কিন্ত অনেক ক্ষেত্রে এই সকল মানচিত্র সংগ্রহ করা কষ্টকর। শেক্ষেত্রে জেলার মানচিত্র প্রথমে উপস্থাপন করা যাইতে পারে। থানার অনেকগুলি স্থানের দিক ও দূরত্ব সম্পর্কে ছাত্রছাত্রীদের প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা আছে। মানচিত্রে এইগুলির দূরত্ব তাহারা মাপিয়া ফেল হইতে নির্ণয় করিতে পারিবে। স্কুতরাং মানচিত্রটি প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার সহিত যুক্ত করা যাইবে। এইভাবে মানচিত্র সম্পর্কে প্রাথমিক ধারণা স্বষ্টি হইলে পরে নিজ প্রদেশের ও দেশের অর্থাৎ ভারতবর্ষের মানচিত্র ছাত্রছাত্রীদের সন্মুখে উপস্থিত করা হইবে। ছাপান মানচিত্র ব্যবহারের সময় উহাতে ব্যবহৃত কতকগুলি চিহ্নের প্রতি ছাত্রদের দৃষ্টি আকর্ষণ করা প্রয়োজন। বথা—সহর, নদী, পর্বত, রেলপ্র, সড়ক, হ্রদ, সীমানা প্রাভৃতি। অনেক সময় ছাত্রছাত্রীয়া যে লম্বা স্থানটি জুড়িয়া সহরের নাম লেখা আছে, মানচিত্রের উপরে উহাকেই সহরের অবভান বলিয়া মনে করে। ধেমন-ত চল্দননগর। বৃত্তাকার ভানটিই চল্দননগরের অবস্থান তাহা বুঝাইয়া দিতে হইবে। অত একটি ভ্রান্ত ধারণা অনেক সময় ছাত্রছাত্রীদের মনে স্থাষ্ট হয়। মানচিত্রের দক্ষিণ দিকটি নীচের দিক বা নিম দিক এবং উপরের দিকটি উচু এবং নিম্নদিকটি নীচু; অর্থাৎ দেশটি উত্তর দিক হইতে ক্রমাগত দক্ষিণ দিকে ঢালু **হ**ইয়া নামিয়া গিয়াছে। এই ধারণা দূর করার জ্ঞ **সম্ভল মাচিত্রের সঙ্গে সং**জ রিলিফ মান্চিত্র ব্যবহার করা দরকার,

বোর্ডের উপর প্ল্যাষ্টার প্রভৃতির সাহায্যে রিলিফ মানচিত্র তৈরী করিলে ভাল হয়।

এইভাবে মানচিত্রের অসম্পূর্ণতা সম্পর্কে ছাত্রছাত্রীদের ধারণা স্থান্ট না করিয়া ছাত্রদের সমূথে মানচিত্র উপস্থাপন করা ঠিক হইবে না। প্রক্লন্ত ভূভাগের সঙ্গে মানচিত্রর কোথায় কন্তথানি অমিল ও মিল তাহা প্রথম দিকে প্রতি ক্ষেত্রে ছাত্রদের কাছে ভূলিয়া ধরিতে হইবে। মানচিত্র দেশের অতি মাত্রার এক বিসূর্ত প্রতীক। প্রথম অবস্থায় ছাত্ররা ইহা ব্ঝিতে পারে না। ভূমগুলের মানচিত্রের ক্ষেত্রে ভূল খুব বেশী হয়। সেইজন্ত ভূমগুলের মানচিত্রের সঙ্গেলর মানচিত্রের করা দরকার। মোবের উপর মানচিত্র থেকে বিভিন্ন দেশের অবস্থান প্রভৃতি সম্পর্কে নিভূল ধারণা লাভ করা স্থবিধাজনক। ভূমগুলের মানচিত্র বোঝার জন্ত অক্ষরেথ। ও দ্রাঘিমারেখার মোটাম্টি পরিচয় থাকা দরকার। গ্লোবের সাহায্যে ছাত্রছাত্রীদের ঐগুলির পরিচয় দান করিতে হইবে।

পশ্চিমবঙ্গ সরকার কর্তৃক রচিত প্রাথমিক বিভাশয়ের পাঠ্যস্থচীর পঞ্চম শ্রেণীর পাঠ্য নিয়ে উদ্ধৃত করা গেল। উহাতে বোঝা ঘাইবে প্রাথমিক বিভালয়ের শেষে ছাত্রদের ভূগোলের জ্ঞান কতথানি হইবে।

পঞ্চম ভোণীর পাঠ্যসূচী

- ১। পশ্চিমবঙ্গের ভূগোল—ভূ-প্রকৃতি, জলবায়ু, অরণ্য সম্পদ, খনিজদ্রব্য, প্রধান প্রধান শশু, জলসেচ, শিল্প, বাণিজ্য, লোকের জীবিশ্বা, লোকসংখ্যা অনুষায়ী অঞ্চল, শাসন ভাত্তিক বিভাগ।
- ৩। ভূগোলক (পৃথিবী) পরিচয়—মহাদেশের অবস্থিতি, মহাসাগর, দেশসমূহ, প্রধান পর্বতমালা, নদী, মরুভূমি, কয়েকটি প্রধান নগর।

- ৪। প্রাচীন ভারতের অভিবান ও পার্গ্রবর্তা দেশসমূহে উপনিবেশের কথা— ভাঙ্কো-ডা-গামা, মার্কো-পোলো, ইবনে বতুতা, কলম্বাস, কাপ্তান কুক, স্কট, আমুগুসেন, পিয়ারী, এভারেই অভিবানের কথা।
- পর্যবেক্ষণ—গ্রাম, শহর বা' তাহার অংশের নিখুঁত পর্যবেক্ষণ।
 ভূচিত্রাবলীর সংকেত চিহ্ন, অক্ষরেখা ও দ্রাঘিমারেখা চেনা।

মধ্য বিভালয় স্তম

১১ + হইতে ১৪ + বৎসর বরস্ক ছাত্রছাত্রী অর্থাৎ ষষ্ঠ, সপ্তম ও অষ্টম শ্রেণী ইহার অন্তর্গত। এই ভারে পাঠদানে মনস্তান্ত্রিক দৃষ্টিভঙ্গী হইতে ক্রমে বৃজিভিজ্ঞিক বিজ্ঞান সম্মত দৃষ্টিভঙ্গী লইতে হইবে। এই ভারের শোষে ছাত্রছাত্রীরা বিশুদ্ধ বিমূর্ত চিন্তায় সক্ষম হয়। পাঠ্য বিষয়গুলি ঐ সময় হইতে ধারাবাহিক বিজ্ঞান সম্মত রূপ গ্রহণ করিবে।

এই স্তরে ছাত্রছাত্রীরা কঠিন কঠিন বিষয়ের সংজ্ঞা গঠন করিবে এবং পরিবেইনী সম্পর্কে প্রকৃত ভৌগলিক অনুসন্ধান করিতে আরম্ভ করিবে। গ্রামের ও আম্পোশের জল নিকাশের সমস্তা ও স্বরূপ, রাস্তা-ঘাট ও বানবাহন সমস্তা আম্পোশের লোকের জীবনধাত্রায় ভৌগলিক প্রভাব; আম্পোশের কৃষি শিল্প বাণিজ্য—এইভাবে বিভিন্ন বিভাগে বিজ্ঞান সম্মতভাবে স্থপরিকল্পিড অমুসন্ধান কার্য চলিবে।

এই স্তবে প্রাকৃতিক ভূগোলের পাঠ স্কুরু হইবে। শিলা, মাট, প্রস্তবণ, ভূষক, ভূকস্পন, আগ্নেমগিরি, পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগ সম্পর্কে সামাগ্র জ্ঞান দান এই স্তবে আরম্ভ করিতে হইবে। ইহার জন্ম পর্যবেক্ষণ, চিত্র ও মডেল প্রস্তৃতি সাহায্য লইতে হইবে। ছাত্রছাত্রীরা নদী, বিল বা পাহাড় অঞ্চলে ভৌগলিক ভ্রমণে বাইবে এবং ঐ সময় শিলা প্রভৃতি ভৌগলিক আগ্রহের নিদর্শন বস্তু সংগ্রহ করিয়া আনিবে। আগ্রেমগিরি, পাহাড় প্রভৃতি মডেল ছাত্রছাত্রীরা নিজেরা প্রস্তুত করিবে।

এই সময় রাজনৈতিক ভূগোল অধিকতর নিখুঁতভাবে শিক্ষা দিতে হইবে। দেশের রাজনৈতিক বিভাগের সঙ্গে প্রাকৃতিক বিভাগের সম্পর্ক নির্ণয় করিতে হইবে; সেইজ্ঞ রাজনৈতিক ও প্রাক্তিক মানচিত্র পাশাপাশি ব্যবহার করিছে হইবে।

এই স্তরে পৃথিবীর বিভিন্ন মহাদেশ ও দেশগুলির রাজনৈতিক ও প্রাকৃতিক পরিচয় প্রদান করিতে হইবে, সেইজ্লা গ্লোব এবং ভূমগুলের মানচিত্রের অধিকতর ব্যবহার করিতে হইবে এবং অক্লাংশ ও দ্রাঘিমাংশের এবং স্থানীয় সময়ের সম্যক ধারণা দিতে হইবে। সন্তব হইলে এই স্তরে ছাত্রছাত্রীদের লইয়া নিকটে কোন বিমান বা সামুদ্রিক বন্দর থাকিলে সেধানে শিক্ষা ভ্রমণ করিতে গেলে ভাল হয়। ইহার য়ারা পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ সম্পর্কে জ্ঞান লাভে ছাত্রছাত্রীদের উৎস্থক্য স্থিট করা য়ায় এবং জ্ঞান বান্তবভিত্তিক হইতে পারে।

শ্রন্থ অধ্যাস্থ উচ্চ মাধ্যমিক স্তরে ভূগোল

এই স্তবে ভূগোল পাঠ গুইটি বিভাগে বিভক্ত। একটি সকলের জন্ত সাধারণ আবিশ্রিক ভূগোল; অন্তটি ঐচ্ছিক বিশেষ ভূগোল। একটির উদ্দেশ্য স্থনাগরিক হইবার জন্ত প্রয়োজনীয় ভূগোলের জ্ঞানলাভ এবং অন্তটির উদ্দেশ্য ভূগোলের বিশেষজ্ঞ হইবার জন্ত প্রথম পাঠ গ্রহণ। প্রথমটির জন্তই শিক্ষকের প্রস্তিভি সম্পর্কে আলোচনার বিশেষ প্রয়োজন।

এই স্তবে পৃথিবীর উপরিভাগ, অভ্যন্তরভাগ এবং পৃথিবীর বহিত্তি
সৌরজগৎ ও নক্ষত্র জগতের সামান্ত পরিচয় ভূগোলের অন্তর্গত। পৃথিবীর
উপরিভাগের ভূগোলকেও এখানে তিনভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে—প্রাকৃতিক
ভূগোল, রাজনৈতিক ভূগোল এবং অর্থ নৈতিক ভূগোল। এই স্তরের পূর্বে
বিদিও এইগুলি সম্পর্কে মোটামুটি ধারণা দেওয়া হইয়াছিল, তথাপি ইহাদের
বৃক্তিভিত্তিক বিভাগ এই স্তরে আরম্ভ হইবে। কিন্তু এইরূপ বিভাগে বিভক্ত
করিয়া পাঠদানের সময় শিক্ষককে সর্ভক ধাকিতে হইবে বাহাতে এই বিভাগগুলি একেবারে পরম্পর নিরপেক্ষ বিভাগ বিলয়া ভ্রান্ত ধারণার সৃষ্টি না হয়।

প্রত্যেক বিভাগের মধ্যে যে স্বাভাবিক নিবিড় সম্পর্ক আছে পাঠদানের সময় তাহা প্রতিষ্ঠিত কবিতে হইবে। ভুগোলের সামগ্রিক রূপটি এবং মানবীয় দিক সর্বদা স্বরণ রাখিতে হইবে।

এই স্তরে ভৌগলিক ঘটনাবদীর কারণ নির্ণয়ের প্রচেষ্টা থাকিবে, সেইজন্ত তথ্যসংগ্রহ ও পরীক্ষা নিরীক্ষার ব্যবস্থা থাকিবে। অন্ন সংখ্যক ছাত্রছাত্রী লইয়া শিক্ষক স্থপরিকরিত ভৌগলিক ভ্রমণ করিতে পারেন। এই সকল ভ্রমণের মধ্যে নদীপথে ভ্রমণ, পার্বত্য অঞ্চলে ভ্রমণ, নদীর মোহানা অঞ্চলে ভ্রমণ, সমৃত্র তীরে ভ্রমণ, হদ ও জলপ্রপান্ত পরিদর্শন, অরণ্য অঞ্চল, শিল্লাঞ্চল এবং বড় বড় শহর ভ্রমণ করিয়া বহু তথ্য সংগ্রহ করা নায়। প্রাকৃতিক বৈচিত্রাপূর্ণ স্থান পরিদর্শন ছাড়া ভূগোল পাঠ অত্যন্ত অসম্পূর্ণ থাকিরা যায়। ভ্রমণ খেন কেবল প্রমোদ ভ্রমণে পরিণত না হয় সেদিকে শিক্ষককে স্তর্ক থাকিতে হইবে।

ভ্রমণ ব্যরসাধ্য। ভৌগলিক গুরুত্বপূর্ণ সব জায়গায় ভ্রমণ ছাত্রদের পক্ষে সম্ভব নয়। ভা'ছাড়া ইহাতে সময়ও থুব বেশী লাগে। বিদেশে ভ্রমণ করিবার পরিকল্পনা গ্রহণ বিতালয়ের পক্ষে সম্ভব নয়। ভ্রমণ কাহিনী পাঠের নারা ভ্রমণের পরোক্ষ অভিজ্ঞতা লাভ করা বার। এই স্তবে সেইজ্ল্য ভ্রমণ কাহিনী পাঠ করিয়া উহা হইতে প্রয়োজনীয় ভৌগলিক তত্ত্ব ও তথ্য সংগ্রহ করিবার শিক্ষা দিতে হইবে। ভ্রমণ কাহিনী পাঠে ছাত্রছাত্রীরা যুগপৎ আনন্দ এবং ভূগোলের জ্ঞানলাভ করিতে পারিবে।

অর্থ নৈতিক ভূগোল শিক্ষাদানে কেবল কতকগুলি তথ্য মুখত করা উদ্দেশ্য নয়। কোন দেশের আমদানী রপ্তানি কিদের উপর নির্ভর করে, ঐ দেশের জলবায়, ভূমির উপর উহার উৎপর দ্রব্যের সম্পর্ক শিক্ষা দিতে হইবে। কোন একটি বন্দর কেন ঐ স্থানে বাড়িয়া উঠিল, কিভাবে বন্দরের স্থান নির্ভাত হয় এবং কিভাবে উহা গড়িয়া উঠে, বন্দরের সহিত দেশের অন্তান্ত অঞ্চলের যোগাযোগ ব্যবস্থা কিভাবে কেন হইয়াছে তাহা শিক্ষা দিতে হইবে। নূতন ভারতের দ্র্গাপুর, ভিলাই, রুঢ়কেলা প্রভৃতি লোহ শিল্পের স্থানগুলি কিভাবে নির্বাচিত হইল, তৈলশোধনাগারের স্থান নির্বাচনের বুক্তি, হলদিয়া, পরাদ্বীপ,

কাণ্ডল প্রভৃতি নৃতন বন্দরের স্থান নির্বাচনের কারণ নির্ণয় প্রভৃতির বারা ভূগোল শিক্ষাকে উদ্দেশ্যপূর্ণ করিতে হইবে। শিল্পপ্রধান ও ক্ষমিপ্রধান দেশ ও অঞ্চলের তুলনা করিয়া ভৌগলিক কারণ নির্দেশ করিতে হইবে। বিশ্ব রাজনীতি ক্ষেত্রে এককালে আফ্রিকার খনিজ সম্প্র্নিদ এবং মধ্যপ্রাচ্যের তৈল সম্পদ কি স্থান অধিকার করিয়াছিল ভাহার উল্লেখ করিয়া ভূগোল ও রাষ্ট্রনীতির ঘনিষ্ট সম্পর্ক স্থাপন করা যায়। রুটনের চরম উন্নতি কিভাবে ভাহার ভৌগলিক অবস্থিতির জন্ম ঘটিয়াছিল এবং বর্তমানে মানবসমাজ কিভাবে নিজ নিজ দেশের ভৌগলিক অস্থ্রবিধাগুলিকে অতিক্রম করিতে চেষ্টা করিভেছে ভাহার শিক্ষা দিয়া ভূগোলকে মানবসমাজের কেক্রে স্থাপন করিতে হইবে।

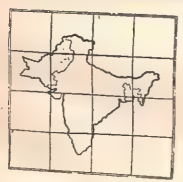
পৃথিবীকে ব্রিবার জন্ম সৌরজগং ও নক্ষত্রজগভের ফিছু জ্ঞান থাকা প্রয়োজন বিশেষতঃ বভমানে যথন মানুষ পৃথিবীর বাছিবে বছিবিখে ভ্রমণ করিয়া আসিতেছে। এইজন্ম প্যানেটোরিয়াম বা গ্রহবীক্ষণাগারের সাহায্য পাইলে খুব ভাল হয় ৷ তাহা না হইলে নক্ষত্র মানচিত্র, সৌর-জগতের মডেল, চিত্র প্রভৃতির ব্যবহার বহুলভাবে করিতে হইবে। প্রথম ও মধ্য স্তরে ছাত্রছাত্রীর। ছায়া কাঠির সাহায্যে সূর্যের আপাত আহ্নিক ও বাবিক গতির পরিচয় পাইয়াছে। বিভিন্ন ঋতুতে ছাত্রছাত্রীদের সন্ধার আকাশ পর্যবেক্ষণ করাইতে হইবে। সপ্তর্ষি মণ্ডল, কালপুরুষ, সাত ভাই, বৃশ্চিক রাশি প্রভৃতি স্থপরিচিত কতকণ্ডলি নক্ষত্র মণ্ডল দেখাইয়া বিভিন্ন মাদে রাত্রির বিভিন্ন সময়ে আকাশে উহাদের অবস্থিতি পর্যবেক্ষণ করাইতে হইবে। হুই পক্ষ ধরিষা চক্রের কলার হ্রাস্তৃদ্ধি এবং আকাশের উহার অবস্থিতি পর্ণবেক্ষণ করা হইবে। এই সব পর্যবেক্ষণের জ্যু দুর্বীক্রণ, দিগু নির্দেশক যত্ত্র প্রভৃতির সাহায্য লইলে ভাল হয়। স্থাগ্রহণ वा ठल्ल श्राकाल छेरा प्रभावकाल मर्वश्रकात स्राप्तान नरेल रहेरव। এই সকল প্রত্যক্ষ পর্ববেক্ষণের সাহায্যে ছাত্রছাএীরা দৌরজগং ও নক্ষত্র জগতের কিছুটা পরিচয় লাভ করিবে। গুকতারা পর্নবেক্ষণের দ্বারা গ্রহের গতি সম্পর্কে কিছু ধারণা পাইবে।·

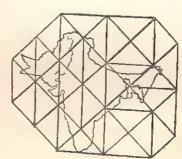
সপ্তম অধ্যাস্ত্র মানচিত্র অঙ্কন শিক্ষাদান

প্রাথমিক বিভাগয়ে বিভালয় কক্ষ ও প্রাঙ্গণ মাপিয়া নক্মা আঁকিবার
কথা পূর্বে বলা হইয়াছে। এইভাবে শিশু নক্মার স্কেল সম্পর্কে ধারণা
পাইবে। পরবর্তী স্তরে গ্রাম বা পল্লী মাপিয়া উহার নক্সা অংকন করিবে,
ভৈহাতে স্কেল ও দিক সম্পর্কে ভাল ধারণা হইবে। এইভাবে নক্সা অংকন
অভ্যাস হইলে ছাত্রছাত্রীয়া মানচিত্র অংকন আরম্ভ করিবে।

প্রথমে শিশু বংকনের হাত তৈরীর জন্ম মুদ্রিত মানচিত্রের উপর পাতকা কাগজ বা স্টেনসিল কাগজ রাথিয়া মানচিত্রটি নকল করিবে। কার্ডবোর্ডের উপর মানচিত্র আঁটিয়া কার্ডবোর্ড ঐ মাপে কাটিয়া লইতে পারে। তাহাতে শক্ত মানচিত্র তৈরী হয়। এইভাবে মানচিত্রের সীমারেখা সম্পর্কে ছাত্রদের স্থান্থা হয়।

সীমারেখা মানচিত্র অংকন বেশ অভ্যাস হইলে মানচিত্রের মধ্যের নদী, শহর, রেলপথ প্রভৃতির অবস্থান নির্দেশ করিতে শিক্ষা দিতে হইবে। ইহার অভ্যাসের জন্ম প্রত্যেককে কয়েকটি সীমারেখার মানচিত্র দিয়া মুদ্রিত মানচিত্র দেখিয়া উহাতে কতকগুলি স্থান নির্দেশ করিতে বলিতে হইবে।





অন্ত এক প্রকারেও মানচিত্র অংকন করা যাইতে পারে। মদ্রিত মানচিত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থকে কয়েকটি সমান ভাগে ভাগ করিয়া উহাদের মধ্য দিয়া রেথা টানিয়া মানচিত্রটিকে কতকগুলি চতুর্ভুজে বা সমান্তরিকে ভাগ করা হইবে। পরে অন্য কাগজে ঐরপ সমান্তরিক আঁকিয়া মুক্তিত মানচিত্র দেখিয়া বে বে অংশ দিয়া সীমারেখা গিয়াছে সাদা কাগজের দেই দেই অংশে সীমারেখা টানিতে হইবে। সামান্তরিকে ভাগ কর:র জন্ম ঐ স্থানগুলি নির্দেশ করা সহজ হইবে। এইভাবেও একটি মানচিত্র হইতে অন্য মানচিত্র অংকন করা ষায়।

ছাপান মানচিত্রকে কয়েকটি সমবাহু ত্রিভুজে বিভক্ত করিয়াও স্থলরভাবে স্বন্ম কাগজের উপর মানচিত্র অংকন করা বায়।

অক্ষরেথা ও দ্রাঘিমা সম্পর্কে ভালভাবে পরিচয় হইলে উহাদের সাহায্যে মানচিত্র ভালভাবে অংকন করা যায়। একটি ছাপান মানচিত্রর অক্ষরেখা ও দ্রাঘিমা দেখিয়া অনুরূপভাবে সমান মাণ লইয়া অন্ত একটি সাদা কাগভে দ্রাঘিমা ও অক্ষরেথা আঁকা বায়। ইহাতে গুইটি মানচিত্র একই আকারের হইবে। অংকিত মানচিত্রকে ছাপান মানচিত্র অপেক্ষা আকারে বড় বা ছোট করিতে হইলে অক্ষরেখাগুলির পারস্পরিক দূরত্ব এবং দ্রাঘিমাংশগুলির পারস্পরিক দূরত্ব বাড়াইতে বা কমাইতে হইবে। এখন দ্রাঘিমাগুলির পরিমাপ অথাৎ কত ডিগ্রি পূর্ব বা পশ্চিম ভাহা লিখিতে হইবে। ভারতবর্ষের মানচিত্র অংকনের জন্ম ৮ উঃ হইতে ৩৭ উঃ অক্ষাংশ এবং ৬৮ পুঃ হইতে ১০০ পুঃ দ্রাঘিমা টানিতে হইবে। ইহার পর উহার উপরে আড়া-আড়িভাবে আক্ষরেখা আঁকিয়া উহাদের পরিমাপ অর্থাৎ কত ডিগ্রি উত্তর ও কত ডিগ্রি দক্ষিণ তাহা লিখিতে হইবে। এখন ছাপান মানচিত্রের সীমারেখায় অবস্থিত কডগুলি স্থানের অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ দেথিয়া কাগজটিতে অক্ষাংশ দ্রাঘিমাংশের মাপে ঐ স্থানগুলি বিন্দুর ঘারা নির্দেশ করিতে হইবে। প্রয়োজন মভ অনেকগুলি হান ঐভাবে নির্দেশিত হইয়া গোলে পরে মানচিত্রের দিকে লক্ষ্য রাখিয়া ঐগুলি ছাপান মানচিত্রের মত করিয়া সংযুক্ত করিলেই দেশের সীমারেখা পাওয়া যাইবে। এখন কোন স্থানের অক্ষরেখা ও দ্রাধিমাংশ দেথিয়া অন্ধিত মানচিত্রে ঐ স্থানটিকে নির্দেশ করা যাইবে। এইভাবে অন্ধিত মানচিত্রে প্রধান প্রধান শহর প্রদেশের সীমানা প্রভৃতি চিহ্নিত হইবে, নদীর পথ প্রদর্শিত হইবে, পাহাড় পর্বতের চিত্র দেওয়া হইবে। এইভাবে মানচিত্র আঁকিলে মানচিত্র অংকনের সঙ্গে সঙ্গে অক্ষরেথ। ও দ্রাঘিমার সম্যক পরিচয় লাভ করা যায়; তাহা ছাড়া স্থান ও সীমারেথার অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ জানা হওয়ায় যে কোন মানচিত্রে উহাদের অবস্থান সহজে নির্দেশ করা যায়; তাহাদের পারক্ষরিক দূরত্ব ও অবস্থান প্রভৃতি বহু ভৌগোলিক তথ্য জানা হইয়া যায়। স্থতরাং উচ্চ শ্রেণিতে এইভাবে মানচিত্র অংকন শিক্ষা দেওয়া প্রয়োজন। অবগ্র এইজন্ম অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশগুলির পারক্ষরিক দূরত্ব সম্পর্কে খুব ভাল জান থাকা দরকার। শ্লোবের সাহায্যে অক্ষাংশ ও জাবিমাংশের পরিচয় দান করিতে হইবে। অক্ষাংশ ও জাবিমাংশের পরিচয় দান করিতে হইবে। অক্ষাংশ ও জাবিমাংশের পরিচয় দান করিতে হইবে। অক্ষাংশ ও জাবিমাংশের জাবহা ওয়া এবং স্থানীয় সময়ের সম্পর্ক স্থাপন করিয়া অক্ষাংশ জাবিমাংশের জানকে উৎসাহদ্দীপক করা প্রয়োজন।

অনেকে একটি মানচিত্র দেখিয়া অন্ত কাগজে আন্দাজে অনুরূপ মানচিত্র আঁকে। পূর্বোক্ত প্রকারে মানচিত্র অংকনে খুব অভ্যন্ত লইয়া গেলে এরূপ করা যায়। কিন্তু এইভাবে অংকিত মানচিত্র নির্ভূল হয় না। স্কৃতরাং জাবিমা ও অক্ষ রেখা আঁকিয়া মানচিত্র অংকন করা ভাল।

অকাংশ অংকনের সময় মনে রাখিতে হইবে যে অক্ষাংশগুলি সরলরেখা নহে। মানচিত্র অংকনের জন্ম নির্দিষ্ট কাগজের বাম ও ডানদিকে বিল্
দিয়া উহাদের সরলরেখায় সংযুক্ত করিলে নির্ভুলভাবে অক্ষাংশ আঁকা যাইবে
না। অক্ষাংশগুলি হৃহৎ বৃত্তের পরিধির একাংশ। সেইভাবে ঐ রেখাগুলি
অংকন করিছে হইবে। দ্রাঘিমা অংকনের মান রাখিতে হইবে উহারা
পরস্পর সমান্তরাল নহে। মেরুপ্রদেশ হইতে স্কুরু করিয়া বিষ্বরেখা পর্যন্ত
উহাদের পারস্পরিক ব্যবধান ক্রমেই ব্রিভ হয়। কাগজের উপর ইহারা
সরল রেখায় চলে।

রাজনৈতিক মানচিত্রের বিভাগগুলি বিভিন্ন রঙে রঞ্জিত করিলে ভাল হয়। তাহাতে বিভাগগুলি সম্পর্কে ছাত্রদের ভাল ধারণা হয়। রাজনৈতিক মানচিত্রে প্রদেশের সীমারেখার সঙ্গে সঙ্গে জেলা, মহকুমা, থানার সীমারেখা, প্রদেশ, জেলা, মহকুমা ও থানার প্রধান শহর এবং প্রধান প্রধান শিল্প বাণিজ্য ও সংস্কৃতি কেন্দ্র, তীর্থ স্থান, স্বাস্থ্যাবাস প্রভৃতি প্রদর্শন করিলে ভাল হয়। রাজনৈতিক মানচিত্রে রেলপথ, নদী প্রভৃত্তি দেখান হয়। কিন্তু উহাতে প্রাকৃতিক বিভাগ দেখান যায় না। এই জ্লু পৃথক প্রাকৃতিক মানচিত্র প্রয়োজন। ' গ

প্রাকৃতিক মানচিত্রে পাহাড়, পর্বত, নদী, হ্রদ ভূপ্রকৃতির উচ্চতা, সমুদ্রের গভারতা প্রভৃতি বিভিন্ন রঙে রঞ্জিত করিয়া দেখান হয়। রাজনৈতিক বিভাগ কতকটা অস্বাভাবিক বিভাগ, উহাতে প্রকৃতির লাল। বোঝা বায় না। প্রাকৃতিক মানচিত্রে বেশ বোঝা বায় প্রকৃতি কিভাবে দেশটিকে বিভক্ত করিয়াছে। পাহাড় পর্বতের সঙ্গে দেশের ও নদীর সম্পর্ক কী, ভূভাগ কোথায় কেমন করিয়া উচু নীচু হুইয়া গিয়াছে। বলয়ের স্থান কিভাবে প্রকৃতি স্বষ্টি করিয়াছে। স্কুলাং, প্রাকৃতিক মানচিত্র ভূগোল পাঠের থুব বড় এক সহায়ক। প্রাকৃতিক বিভাগের সহিত পৃথিবীর রাজনৈতিক বিভাগের মিল এবং অমিলপ্ত অনুধাবনের বিষয়। সাধারণতঃ বিভালয়ে প্রাকৃতিক মানচিত্র রাজনৈতিক মানচিত্র বুলনার অবহেলিত ও অন ব্যবহৃত হয়। ইহা ঠিক নহে।

ইহা ছাড়া আরও অনেক প্রকারের বিশেষ বিশেষ মানচিত্র ব্যবহার করা যাইতে পারে। যেমন—রৃষ্টিপাতের মানচিত্র, লোকবসভির মানচিত্র, কৃষি মানচিত্র, শিল্ল ও থনিজ মানচিত্র, অরণ্য ও বহু সম্পদের মানচিত্র, শিক্ষা সংস্কৃতির মানচিত্র, বেলপথের মানচিত্র, বিমান পথের মানচিত্র, মোটর পরিবহন মানচিত্র ইত্যাদি।

এই সকল বিশেষ মানচিত্র কেবল ঐ বিশেষ বিষয়টিই দেখান হইবে।
ইহাতে বিষয়টি চিতাকর্যক হয় এবং তথ্যগুলি সহজে আয়ত্ত হয়, উহাদের
সম্পর্কটিও ভালভাবে বোঝা যায়। দেশের সম্পদ সম্পর্কে জ্ঞান লাভ এবং
উহার শ্রীবৃদ্ধির পরিকল্পনায় এইরূপ মানচিত্র অপরিহার্য। কেবল ভারতের
নদনদীগুলি দেখাইর। যদি একটি মানচিত্র অংকন করা যায় তাহা হইলে
ভারতের নদনদী সম্পর্কে নিশ্চয়রই খুব ভাল ধারণা পাওয়া যাইবে। ভারতের
তুলা চাষ, বন্ত্রশিল্প সম্পর্কে একটি পূথক মানচিত্র থাকিলে যাহা উহা হইতে বোঝা
যাইবে তাহা অভভাবে আয়ত্ত করা খুব কইকর। অনেক সময় মানচিত্রের

মন্দির মসজিদ গির্জার ছবি আঁটিয়া দিয়া ভারতের সংস্কৃতির কেন্দ্রগুলি দেখান হয়। মানচিত্রের উপর বহু জম্ভর ছবি আঁটিয়া উহাদের বারা অধ্যুষিত অঞ্চল দেখানো হয়। এইগুলি শিশুদের থুবই কিন্তাকর্ষক ও জ্ঞানপ্রদ। বিচ্ছালয়ে এগুলির ষ্পাসম্ভব বহুল ব্যবহার ভাল।

ভূ-প্রকৃতির মানচিত্র বা Reilef Map—ভূ-প্রকৃতিকে বুঝিবার জন্ত আলোছারার রিলিফ মানচিত্র ভাল। ইহাঙে ফটোগ্রাফের নত একটা ধারণার স্পষ্ট হয়। তবে রিলিফ মানচিত্রের মডেল করিলে ভূ-প্রকৃতিকে আরো ভাল বোঝা বায়। মাটি, প্লাপ্তার, কাগজের মণ্ড, পুডিং প্রভৃতির সাহাব্যে একটি ভক্তা, বোর্ড প্রভৃতির উপর রিলিফ মানচিত্র আঁকা বায়।

মানচিত্র অংকন করিবার সময় ছাত্রছাত্রীরা বেন সর্বদা স্থেলের কথা মনে রাখে তাহা দেখিতে হইবে। প্রত্যেক মানচিত্রের নীচে উহার স্কেল লিখিয়া রাখিতে হইবে। ছাত্রছাত্রীরা এই সকল মানচিত্র ব্যবহার করিবার সময় যেন স্থেলের ব্যবহারও করে সেই দিকে লক্ষ্য রাখা ভাল। তাহাতে স্কেলের সাহাষ্যে মানচিত্র হইতে কোন ছই স্থানের দূরত্ব তাহারা নির্ণয় করিতে পারিবে।

মানচিত্র ব্যবহার করিবার সময় ছাত্রছাত্রীরা বা শিক্ষক আবুল দিয়া বা চক দিয়া স্থান না দেথাইয়া সর্বদা কাঠির ব্যবহার করিবেন। ইহাতে মানচিত্র ভাল থাকে এবং প্রদর্শনও ভাল হয়।

অপ্তম অধ্যাহ্য ভূগোল কক্ষ ও সরঞ্জাম

বিজ্ঞান শিক্ষার জন্ম পরীক্ষাগারের প্রয়োজনীত। আজ সর্বজন স্বীকৃত।
ভূগোল শিক্ষার জন্ম ভূগোল কক্ষের প্রয়োজনীত। আজ এতথানি স্বীকৃতি লাভ
করে নাই। তবে ভূগোল শিক্ষাকে বংখাচিত গুরুত্বের দলে গ্রহণ করিলে
প্রত্যেক বিন্যালয়ে একটি ভূগোল কক্ষের ব্যবহা করা অবশ্র প্রয়োজন। এই
কক্ষাটকে ভূগোলের শ্রেণী পঠিনা এবং পরীক্ষাগার উভয় উদ্দেশ্রেই ব্যবহার
করা ষাইবে।

টেবিপের উপর বইপত্র, ভূচিত্রাবলী প্রভৃতি রাখিয়া কাজকর্ম করিবার জন্ম ২ ফুট×৩ ফুট টেবিল প্রত্যেকের জন্ম প্রয়োজন। আমাদের দেশের আর্থিক সম্পতি বিবেচনা করিয়া মৃদি ছজনে একটি টেবিল ব্যবহার করে তাহা হইলে ৪ইফুট×২ই ফুট টেবিলে ছুজনের কাজ ভালভাবে চলিয়া ষায়। বিস্বার ব্যবস্থা এবং টেবিলের পাশের বাতায়াতের পথ প্রতি ছুইজন ছাত্রের জন্ম ৬ ফুট×৪ ফুট=২৪ বর্গজুট স্থান লাগে। ৪০ জন ছাত্রের একটি শ্রেণীর জন্ম ২০×২৪ বঃ ফুঃ স্থান কেবল ছাত্রছাত্রীর জন্ম প্রয়োজন। শিক্ষকের জন্ম শ্রেণীর সামনে কিছু স্থান দরকার। শ্রেণীর প্রথম সারির ছাত্রেরা সামনের দেওয়াল হইতে আর্মানিক ১০ ফুট দুরে থাকিলে বোর্ডের লেখা প্রভৃতি পড়ার স্থবিধা হয়। এই স্থানটিই শিক্ষকের পাঠদান কার্যের জন্ম যথোপবুক হইবে। এই ছিসাবে ৪০ জন ছাত্রছাত্রীর জন্ম ৩০ ফুট×২৪ ফুট ভূগোলকক্ষ দরকার। তবে মডেল প্রভৃতি সাজাইয়া রাখিবার জন্ম এবং সরঞ্জামাদির আল্মানী রাখিবার জন্ম প্রত্যেক দেওয়ালের পাশে ৩ ফুট স্থান থাকিলে ভাল হয়। স্থতরাং উপযুক্ত ভূগোল কক্ষের মাণ হইবে ৩০ ফুট×৩০ ফুট।

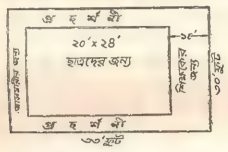
কক্ষ হইতে বাহিরে পর্যবেক্ষণের স্থাবিধার জন্ম ভূগোল কক্ষের দক্ষিণ ও পশ্চিম দিক খোলা থাকিলে খুব ভাল হয়। তা'ছাড়া ঘরটিতে এমন ব্যবস্থা থাকিবে বাহাতে ঘরটিকে খুব অল সময়ের অন্ধকার করা যাইবে। নানাপ্রকার পরীক্ষা নিরীক্ষা করার জন্ম ভূগোলকক্ষকে অন্ধকার করা প্রয়োজন, কক্ষে ম্যাজিক ল্যাণ্টার্ণ, এপিডায়াস্কোপ, ফিল্ডিপ প্রভৃতি ব্যবহারের জন্মও কক্ষটিকে অন্ধকার করা প্রয়োজন।

বৃষ্টিমাপক্ষ বস্তু, বায়ুনিদেশক ষত্ত্র প্রভৃতি ভূগোলকক্ষের কাছাকাছি উন্মুক্ত স্থানে স্থাপিত হইবে যাহাতে ভূগোলকক্ষ হইতে সহজে ঐ সব স্থান লক্ষ্য করা যায়।

ভূগোলকক্ষের একটি নক্সা পর পৃষ্টায় দেওয়া হইল।

ভূগোলকক্ষের একদিকে দেওয়ালের গাত্রে মান্চিত্র রাখিবার বিশেষ ব্যবস্থা থাকিবে। তা'ছাড়া জানালা দরজার উপর দিয়া সমস্ত ঘর জুড়িয়া ছবি ও মানচিত্র প্রদর্শন করিবার জন্ম বিশেষ রেলিং থাকিবে। উহাতে ছাত্রদের সংগৃহীত ছবি এবং অংকিত মানচিত্রও প্রদর্শিত হইবে।

ঘরের তুইদিকে দেওয়াল রবাবর ৩ ফুট চওড়া টেবিল পার্ডা থাকিবে। উহার উপর প্রয়োজনীয় মডেল প্রভৃতি রাথা হইবে। পিছনের দেওয়াল রবাবর কতকগুলি আলমারী থাকিবে। উহাতে ভূগোলের একটি বিশেষ গ্রন্থ সংগ্রহ



থাকিবে এবং অন্তান্ত প্রয়োজনীয় মূল্যবান জিনিষপত থাকিবে। শ্রেণীর সামনে চাপমান যন্ত্র, সর্বোচ্চ ও সর্বনিয় উক্ষতা মাপক তাপমান যন্ত্র, হাইগ্রোমিটার প্রভৃতি থাকিবে। শ্রেণীর সামনে একটি বুলেটিন বোর্ডও থাকিবে। এই বুলেটিন বোর্ডে মাঝে মাঝে ভৌগলিক গুরুত্বপূর্ণ সংবাদাদি বা চিত্রাদি প্রদর্শিত হইবে।

ভূগোলকক্ষে ম্যাজিক ল্যাণ্টার্ণ বা এপিডায়াক্ষোপ থাকিবে। উহা একটি টেবিলের উপর স্থাপিত হইবে। বিহ্যুৎ সাহায্যে উহা চালিত হইলে শিক্ষকের বিদিবার কাছাকাছি স্থানে এক কোনায় উহার স্থইচ ও প্রাগ থাকিবে। এপিডায়াক্ষোপ এমন স্থানে থাকিবে যাহাতে উহাকে খুব বেশী নাড়ানাড়ি করিতে না হয়, তাহাতে কোন কিছু দেখাইতে বেশী সময় লাগিবে না। লাইড বা ছবি স্থাপন করিয়া স্থইচ দিলেই কাজ হইবে। ষদ্রটি হইতে যথোচিত দুরে (সাধারণতঃ ১৮ থেকে ২০ ফুট) পর্দা থাকিবে অথবা বোর্ডের উপর বা পাশে দেওয়ালের উপর ছবি পড়িবার ব্যবস্থা থাকিবে। এখন ব্যবস্থা রাখিতে হইবে যাহাতে বরটকে অন্ধকার করিবার জন্ম বেশী সময় নষ্ট না হয়। এইজন্ম দরজা জানালার কপাটগুলি কাঠের হইলে ভাল হয়। কাচের হইলে অন্ধকার করার অস্থবিধা। কাঁচ ও কাঠ যুগপৎ উভয় ব্যবস্থা থাকিলে ঘর আলোকিত করাও অন্ধকার রাথা উভয় সমস্থারই সমাধান করা যাইবে।

ভূগোলকক্ষের সামনের দেওয়ালে বা কক্ষের বাহিরে একটি বোর্ড থাকিবে যেথানে প্রভাহ আবহাওয়ার থবর প্রকাশ করা হইবে। উহাতে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ, সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন উঞ্চলা, বায়ুর আর্দ্রভা, বায়ুর গতি প্রভৃতি লেখা থাকিবে, এই সকল সংবাদ পুনরাম্ন গ্রাফ বা চার্টের আকারে সংকলন করিয়া বুলেটিনবোর্ডে প্রচার করা হইবে।

মোব ভূগোলকক্ষের একটি অবগ্য প্রয়োজনীয় সামগ্রী। শ্রেণীর সমূথের দিকে এক জায়গায় যদি একটি বড় গ্লোব দব সময়ের জন্য থাকে, তবে ছাত্রছাত্রীরা যে কোন সময় উহা লক্ষ্য করিতে পারে। গ্লোবটি সর্বদা চোথের সামনে থাকার জন্য পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের অবস্থিতি সম্পর্কে বেশ ভাল ধারণা হয়। দেওয়াল মানচিত্রের মত দেশ কথনও চ্যাপ্টা নহে, গ্লোবের উপরে দেশের মানচিত্র দেশের কিছুটা প্রকৃত স্বরূপ উপলব্ধি করা ধায়। তবে দেওয়াল মানচিত্রগুলিতে দেশের চিত্রটি যত বড় আকারে পাওয়া ধায়, গ্লোবের উপর উহাকে তত বড় করিয়া পাইতে হইলে গ্লোবটিকে অতিশন্ন বিরাট হইতে হয়। কিন্তু অত বড় গ্লোব থুব ব্যয়সাধ্য। স্ক্তরাং দেওয়াল মানচিত্রের পাশাপাশি যদি দব সময় একটি গ্লোব রাথা ধায় তাহা হইলে একের অপূর্ণতা অন্তের ঘারা পূর্ণ হইতে পারে।

ভূগোলশিক্ষার জন্ম নিম্নলিখিত সরজামগুলি ভূগোলকক্ষে থাকা প্রয়োজন।

- >। স্থানীয় থানা, মহকুমা ও সহবের নক্স। বা মানচিত্র সমূহ।
- ২। নিজ প্রদেশের বিভিন্ন জেলার, ভারতবর্ষের এবং ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রদেশের মানচিত্র, বিভিন্ন মহাদেশের মানচিত্র এবং ভূমণ্ডলের মানচিত্র। ভারতবর্ষের প্রাকৃতিক ও অর্থ নৈতিক মানচিত্র।
 - ৩। শ্লোব বা ভূগোলক।
 - ৪। ভূচিত্রাবলা।
 - ে। রিলিফ মানচিত্র ও মডেল। চার্ট, পোষ্টার প্রভৃতি প্রদীপন।
- ৬। ভৌগলিক জিনিসপত্রের নমুনা; মধা—নানা প্রকারের মাটি, শিলা ও প্রস্তর, কৃষিজ, খনিজ; শিল্পজাত দ্রব্যাদির নমুনা।

- ৭। স্থা-ষড়ি এবং আবহাওয় পর্যবেক্ষণের বিবিধ বন্ধ—বৃষ্টিমাপক বন্ধ,
 বায়ুর গতি নির্দেশক বন্ধ, নানাপ্রকার তাপমান বন্ধ, চাপমান বন্ধ প্রভৃতি।
 - ৮। মাপিবার ও নক্সা অংকনের হন্ত্রপাতি—ফিতা, স্কেল, জামিতি বাক্স।
 - ১। ম্যাজিক ল্যাণ্টার্ণ, এপিডায়াস্কোপ, ফিল্ডিপ প্রোভেক্টার।
 - ১০। বাইনোকুলার, পেরেস্কোপ, দ্রবীক্ষণ যত্ত।

সন্তম খণ্ড ইতিহাস শিক্ষাদান পদ্ধতি



ইতিহাস কি?

ইতিহাস বলতে আমরা কি বুঝি ? ইতিহাসের ইংরেজী প্রতিশব্দ হল History এটা আমরা সবাই জানি। History কথাটি এসেছে গ্রীকভাষা থেকে। গ্রীক শব্দ History কথাটি এসেছে গ্রীকভাষা থেকে। গ্রীক শব্দ Historia থেকে ইংরেজী History কথাটির উৎপত্তি। Historia বলতে বোঝার সত্যের অনুসন্ধান। কোন্ সত্যকে ইতিহাস অনুসন্ধান করে ? অতীতের কার্যাবলী, অতীতের কথা, অতীতের চিন্তাধারার অনুসন্ধানই ইতিহাসের কাজ। কিন্তু বিচ্ছিন্ন বিফিপ্ত কোন কাজ, বা কথা বা চিপ্তার অনুসরণ ইতিহাস নর। কার্যকারণ সম্বন্ধকুক্ত সত্য ঘটনাবলী, সত্য ভাষণ বা সত্য চিন্তা যার ভেতর এক নিরবচ্ছিন্ন ধারা প্রবাহিত হয়ে এসেছে এবং যা আমাদের বর্তমান জীবনকে প্রভাবান্নিত করছে এবং ভবিয়াত পথের ও ইঞ্জিত প্রদান করছে তাই হল ইতিহাস।

ইতিহাস কথাটির ভেতর বয়েছে ছটি শক—(১) ইতিই, (২) আস। ইতিই অর্থ অতীতের কার্যাবলী, আস অর্থ যা পাওয়া যায়। কিন্তু আগেই বলা হল বিচ্ছিন্ন কতকগুলো ঘটনার সমাবেশ ইতিহাস নয় অথবা শুধু রাজা রাজড়ার কাহিনীও ইতিহাস নয়। এই পৃথিবীতে বাধা বিদ্র অতিক্রম করে মানবজাতির অগ্রাগতির তথাাবলীই মানব জাতির ইতিহাস। এক কথায় বলা চলে "It is a scientific study and a record of our complete past." তাজমহলের ইতিহাসের পেছনে শাহজাহানের গভীর প্রেমের পরিচয়কেও ষেমন অস্বীকার করা যায় না তেমনি অস্বীকার করা যায় না সহস্র সহস্র প্রমিকের অবদান। আমরা প্রদান্থিত চিত্তে অরণ করি শাহজাহানের প্রেমকে আর বিশ্রিত নেত্রে অস্থাবন করি ভাজমহলের নির্মান কৌশল।

ইতিহাসের সভ্যাসভ্য বিচার সম্বন্ধে হ'টি মতবাদ দেখতে পাওয়া যায়,
(১) প্রোণো গোটা (২) নৃতন গোটা। প্রোণো গোটা নৃতন গোটার মত
বৈজ্ঞানিক তথ্যান্ত্রসন্ধানের ধার ধারে না ? এদের বিক্বত ইতিহাস শুর্ধু ইতিহাসের
জ্ঞাই নয়। কোন রাজনৈতিক, ধর্মীয় বা এমনি ধারা কোন মতবাদকে তুলে

ধরবার জন্মই এদের ইতিহাস রচনা। আন্তর-সত্য প্রতিঠা এথানে উদ্দেশ্য নয়।
ভাই এ ধরণের ইতিহাসে অতীতের ঘটনা থাকলেও সাধারণ মানুষ তার, সমাজনীতি, অর্থনীতি ইত্যাদির পরিচয় এর ভেতর পায় না। এ ইতিহাস সত্যকার
ইতিহাসের পরিচয় বহন করে না।

ইতিহাসের ঘটনার ভেতর অসম্পূর্ণতারও স্থান নেই, মিথ্যের বেসাতি বা পক্ষপাতিত্বেরও স্থান নেই। সত্যের অনুসন্ধান ও সত্যের বিবৃতি এ অর্থে ইতিহাস লেথক ও পাঠকের থাকা চাই বৈজ্ঞানিক মন, আবার ঐতিহাসিক ঘটনার বিবৃতি বিজ্ঞানের মত শুদ্ধ নয়, তাই ইতিহাস লেথক ও পাঠকের থাকা চাই বস্ঞ্জান। ইতিহাস তাই বিজ্ঞান ও কলার সমন্বয়।

ন্তন গোটা (new school of thought) ইতিহাদের সম্পূর্ণতা ও সভ্যতাই মেনে নেয়।

ইতিহাস আমরা পড়ি কেন?

ইতিহাস পাঠ বা পাঠনার উদ্দেশ্য সম্বন্ধে আনেক কণাই শোনা যায়।

(১) কেউ বলেন ইতিহাস পাঠ শ্বরণ শক্তি, কল্পনা শক্তি ও বিচার শক্তিকে সমৃদ্ধ করে। (২) কেউ বলেন অভীতে আমাদের পূর্বপুরুষেরা কি ভূল করেছেন ইতিহাস পাঠে আমরা তা জানতে পারি এবং নিষ্ণেদের সংশোধন করতে পারি। আমাদের নৈতিক মূল্যবোধ জাগ্রন্ত হয়। (৬) কারও কারও মতে ইতিহাস পাঠের ভেতর দিয়ে দেশপ্রেম শিক্ষা দেওয়াই একমাত্র উদ্দেশ্য।

নিজের দেশের অভীত গৌরব কাহিনী শিক্ষার্থার সামনে ভূলে ধরলে নিজ্ব দেশকে সে ভালবাসতে শেখে। (৪) কেউ কেউ বলতে চান ইতিহাসে থাকে শাসকের ও শাসিভের কথা। স্থতরাং ইতিহাস পাঠের ভেতর দিয়ে শিক্ষার্থা জানবে শাসন ব্যবস্থার কথা এবং ভাবী রাজনীতিবিদের উদয় হবে ইতিহাস পাঠের ভেতর দিয়ে।

কিন্তু মনে হয় ইতিহাস পাঠ ও পাঠনের উদ্দেশ্য নির্ণয় করতে গিয়ে উদ্দেশ্য ও ফুল শ্রুতি এক হয়ে গেছে। ইতিহাস পাঠে বিচার শক্তি বাড়বে ঠিক্ট, কেননা ইতিহাস পাঠ মানে ঘটনাবলী মুখস্থ করা নয়, ঘটনাবলীয় বিচার করতে শেখা। মনের এই শক্তির বভই ব্যবহার করা বাবে, ভভই এ শক্তি বেড়ে যাবে সন্দেহ নেই, কিন্তু বিচার শক্তি বাড়ানোই বদি উদ্দেহ হয় ভবে ইভিহাস পাঠের ব্যবস্থার চাইভে বিজ্ঞান পাঠের ব্যবস্থা রাখা আরও ভাল, কেননা বিজ্ঞান পাঠে মনের বিচার শক্তির প্রয়োজন যত বেদী, ইতিহাস পাঠে বিচার শক্তির তত প্রয়োজন নেই। স্কুতরাং দেখা যাচ্ছে বিচার শক্তি বাড়ানোট। ইতিহাস পাঠের উদ্দেগু নয়, বিচার শক্তি বেডে যাওয়াটা ইতিহাস পাঠের আনুষঙ্গিক ফল। পর্যালোচনা করলে সব উদ্দেশ্ত-গুলোই এরকম ফলশ্রুতির পর্যায়ে চলে আসবে। তবে কি ইতিহাস পাঠের কোন উদ্দেগ্রই নেই, নি*চয়ই আছে। ইতিহাস আমাদের বর্তমানকে জানতে চিনতে, উপলব্ধি করতে সহায্য করবে; আমাদের রীতিনীতি, বিভিন্ন চিন্তা-গোষ্ঠী, বিভিন্ন ধর্ম গোষ্ঠী ইত্যাদির সঙ্গে পরিচয় করিয়ে দেবে; আমাদের বৰ্তমান পরিবেশ যে অতীত পরিবেশ থেকেই উদ্ভূত তা উপলব্ধিতে সাহায্য করবে ; আমাদের বর্তমান সামাজিক, রাজনৈতিক, অর্থনৈতিক সকল পরিস্থিতিই ষে কার্যকারণ সম্বন্ধের দারা প্রভাবাহিত এবং স্কুদ্র অভীতের তা বুঝতে সহায়তা করবে। ইতিহাসই আমাদের জানিয়ে দেবে আজকের আৰি সেই পুরাতন মানবগোঞ্চীর সঙ্গে একই স্থত্তে গাঁধা। কালের অগ্রগভিতে নব আবিদ্ধারের ফলে আমার চলার পথ হয়তো কতকটা সহজ হয়েছে কিন্ত আমাদের পূর্বপুরুষের অন্ধকারাচ্ছন্ন বুগে একটি অন্ত আবিফার আজকের স্টনিক আবিদ্ধারের থেকে খুব কম গৌরবের বিষয় ছিল না। ইতিহাস এভাবে বর্তমানকে চিনতে শেখাবে এবং জানতে শেখাবে যে এই বর্তমানের ভেতরই অতীত লুকিয়ে আছে। আজকের বর্তমানও একদিন অতীতে বিশীন হবে। তথনই মানুষ বলভে পারবে।

ন্তন করিয়া লাহ আরবার

চির পুরাতন মোরে

ন্তন (করিয়া) বিবাহে বাঁধিবে আবার

নবীন জীবন ডোরে।"

় ইতিহাস ভাই মৃত অতীতের পর্যালোচনা নয়। অভীতের পরিপ্রেক্ষিতে

কেবলই এগিয়ে চলবার সাধনা, দেশ জাতি ও বিশ্বকে স্প্রতিষ্ঠিত করবার সাধনা, "My Country right or wrong"—এই নীতি নয়; সত্যামুসদ্ধান ও নিরপেক্ষ বিচারের দঙ্গে 'চরৈবেত্তি'র সাধনা। এই উদ্দেশুকে সফল করবার জ্ঞা বিভিন্ন মূল্যবোধকে জাগ্রত করবার প্রয়োজন আছে এবং ইতিহাস পাঠের ফলশ্রুতি স্বরূপ বিভিন্ন মূল্যবোধ জাগ্রত হয় একথা অনুষ্ঠীকার্য কিন্তু তবু ইতিহাস পাঠের উদ্দেশ্য ও ফলশ্রুতি এক কথা নয়।

ইভিহাসে পাঠ্য-বিষয়ের সন্নিবেশ

ইভিহাসের পাঠ্য তালিকাতে যে তথ্যই নির্বাচিত করা হোক্ না কেন তা কিভাবে সাজানো বাবে, তা রীতিমত চিস্তার বিষয়। ইতিহাসের তথ্যকে মোটামূটি নিম্নলিখিতভাবে সাজিয়ে নেওয়া যায়:—

- (১) কেন্দ্ৰীভূত প্ৰথা (Concentric System)
- (২) সময়াকুক্রম প্রথা (Chronological System)
- (৩) বিষয়াকুক্রম প্রধা (Topical System)
- (৪) পশ্চাদমুসরণ প্রথা (Regressive System)

এখন প্রত্যেকটি প্রথা সম্বন্ধে কিছুটা বিশ্লেষণ করে দেখা যাক্। (১) কেন্দ্রীভূত প্রথাতে ইতিহাসের একটি কোন ঘটনাকে নির্বাচন করে নেওয়া হয় এবং
প্রতি বার আলোচনার সময় ক্রমশঃ বিশদ থেকে বিশদতরভাবে এগিয়ে থেতে
থেতে নৃতন নৃতন দৃষ্টি ভঙ্গীর কোণ থেকে পর্যালোচনা করা হয়।

এই পদ্ধতির বিক্ল সমালোচনা হল যে বিহালরে ইতিহাসের জন্ম নির্ধারিত স্বর সময়ে অত্যন্ত বিশদ আলোচনা সম্ভব নাও হতে পারে। দিভীয়তঃ একই জিনিস পুনঃ পুনঃ উল্লেখের ফলে শিশুর বিষয়টির প্রতি আকর্ষণ কমে যেতে পারে এবং ইতিহাসের শ্রেণী বিভ্ষ্ণভার সঞ্চার করতে পারে।

কিন্ত বিভীয় সমালোচনার খুব ভিত্তি নেই। কারণ একই বিষয় ন্তন নৃতন
দৃষ্টি কোণ থেকে উপস্থাপন করতে পারলে শিশুরা বরং উৎসাহিত বোধ করবে।
শিক্ষক বা শিক্ষিকার নৃতন দৃষ্টিকোণ থেকে উপস্থাপন করবার ক্ষমতা না থাকলে
বিষয়টির প্রতি শিশুদের আরুষ্ট না হবারই কথা। কেন্দ্রীভূত প্রধার অনুসরণও

অবগ্র একে বলে না। একই বিষয়ের পুনঃপুনঃ বিস্তৃত্তর আলোচনাই কেন্দ্রী-ভূত প্রধার বৈশিষ্ট্য নয়, নূতন দৃষ্টিকোণ থেকে বিষয়টি দেখবার ক্ষমতা থাকা চাই।

(২) সময়াত্মক্রম প্রথাতে দেখা যায় ইতিহাসের সম্পূর্ণ পাঠ্য তালিকা সময়ের ক্রম অনুযায়ী সজ্জিত থাকে এবং এক একটি কাল (period) ধরে আলোচনা করা হয়।

সময়ানুক্রম প্রথাতে কেন্দ্রীভূত প্রথার মত পুনরালোচনার স্থযোগ কম থাকে বলে অনেকে মনে করেন শিশুদের পক্ষে সময়ানুক্রম প্রথাতে সজ্জিত পাঠ্য বিষয় গ্রহণ করা অন্থবিধেজনক, কেননা পরবর্তী কালের আলোচনাতে এমে গোলে পূর্ববর্তী কালের কথা অরণ রাখা অন্থবিধেজনক হবে। তা'ছাডা ছোট শিশুদের পক্ষে অর্থাৎ নিম্প্রেণীগুলোর পক্ষে সময়ানুক্রম প্রথা থুব উপযুক্ত নয়। কেননা ছোট শিশুদের সময় সম্বন্ধে ধারণা (time sense) খুব পরিস্কার নয়। তা'ছাড়া সময় অনুষায়ী বিষয় সন্ধিবেশ করতে গেলে ঘটনার বিজ্ঞাতা এমে যেতে পারে।

(৩) সময়ামূক্রম বা কালামূক্রম প্রথাতে সজ্জিত পাঠ্য বিষয়েরই আরও ফুল্ম বিভাগ হল বিষয়ামূক্রম প্রথা। একটি কালের (period) ভেতর বহ বিষয়ের (topic) সন্নিবেশ দেখা যায়। এই বহু বিষয়ের বিচ্ছিন্ন আলোচনা বিষয়ামূক্রম প্রথার বৈশিষ্ট্য নয়। কার্যকারণ সঙ্গতি রেখে যে সব বিষয় মানবজীবনকে প্রভাবান্তি করেছে সেগুলোই বিষয়ামূক্রম প্রথাতে ইতিহাসের বিষয় (topic) বলে বিবেচিত হবার উপযোগিতা লাভ করে থাকে।

বেদিক থেকেই বিবেচনা করাই যাক্ না কেন এই বিষয়ানুক্রম প্রথা আলাদা একটি প্রথা না ধরে ইতিহাসের পক্ষে অপরিহার্য বলেই ধরা উচিত। কেন্দ্রীভৃত প্রথাই বলি বা সময়ানুক্রম প্রথাই বলি তার ভেতর বিষয়গুলোই সাজিয়ে নেওয়া প্রয়োজন হয়। কাজেই এক হিসেবে ইতিহাস পাঠ অর্থই পরস্পর সম্বন্ধযুক্ত মানবজীবনের উপর প্রভাবশীল বিষয় বা ঘটনার আলোচনা।

(৪) পশ্চাদমূদরণ প্রথাতে সজ্জিত পাঠ্য তালিকাকে সময়াস্ক্রন প্রথারই বকমফের বলা যায়। সময়ামুক্রম প্রথাতে অতীত কাল থেকে স্থক্ত করে বর্তমানে উপনীত হওরা আর প*চাদমুসরণ প্রথাতে বর্তমান কালকে উপনীত করে ঠিক পূর্ববর্তী যে অতীত থেকে এই বর্তমান জন্ম গ্রহণ করেছে সে অতীতের দিকে দৃষ্টি ফেরানো এবং ক্রমশঃ স্থদূর অতীতে প্রত্যাবর্তন।

বর্তমানের সাথে অভীতের এই সংযোগ সাধন ইতিহাসের পক্ষে অভ্যন্ত প্রয়োজনীয় পরা। কেননা বর্তমান বে বিচ্ছিন্ন একটি কাল নয়, অভীতের গর্ভ থেকেই তার জন্ম এবং অভীত যে কোন জাতি, দেশ বা সমাজের পক্ষে মৃত ব্ নয়, অভীতের জীবন স্পন্দনই বে আজকের ফলে ফুলে স্থাশোভিত বর্তমানের রূপ ধারণ করেছে ইতিহাস তারই সাক্ষা দেয়।

একথা অবশ্য মনে রাথা প্রয়োজন যে খুব ছোট শিশুদের পক্ষে কালের ধারণা করা অথবা কার্যকারণ সঙ্গতিকে (cause and effect relationship) খুব নিষ্ঠার সঙ্গে অনুধাবন করা সন্তব নয়। সেজন্ত শিশুদের 'পাঠ্য তালিকাতে বছ বিষয়ের অবতারণা না করে কয়েকটি বিষয় নির্বাচন করে নেওয়াই সঙ্গত। তা'হলে সেগুলোরই বিভৃত পর্যালোচনার ভেতর দিয়ে ক্রমশঃ শিশুদের কৌতৃহল জাগ্রত করাতে পারলে ছোট শিশুরাই একদিন বড় হয়ে এই বিপুলা পৃথী ও নিরবধি কালকে জয় করতে পারবে।

প্রাথমিক বিছালয়ে ইতিহাস শিক্ষাদান পদ্ধতি

বৈ কোন বিষয়েরই শিক্ষাদান পদ্ধতি সম্বন্ধে আলোচনা করা ধাক্ না কেন, একটা কথা শিক্ষক-শিক্ষিকাকে মূনে রাখতেই হবে যে পদ্ধতি বলে কোন কিছু বেধে দেওয়া যায় না। শিক্ষক-শিক্ষিকার ওপরই পদ্ধতি নির্ভর করে এবং এক পরিস্থিতিতে বা একজনের হাতে যে পদ্ধতি স্ক্ষলপ্রস্থ হতে পারে অন্ত পরিস্থিতিতে বা অন্ত জনের হাতে দেই পদ্ধতিই কোন স্ক্ষল নাও দেখাতে পারে। কাজেই পদ্ধতি সম্বন্ধে যত কথাই বলা হোক্ না কেন, শিক্ষক-শিক্ষিকার পরিস্থিতিকে অনুধাবন করবার শক্তি ও নিজ নিজ উদ্ভাবনী শক্তির উপরই পদ্ধতির ক্তকার্যতা নির্ভর করে। তবু কতকগুলো কথা সকলেরই জানা দরকার। সেজন্তই পদ্ধতির আলোচনা।

প্রাথমিক বিতালয়ের শিশুদের বয়স ৬—১১ বৎসরের ভেতর। এই বয়সের শিগুরা গর শোনার প্রতি খুব বেণী আগ্রহান্বিভ হয়ে থাকে। ইতিহাসের বিষয়বস্ত প্রাথমিক বিভালয়ের শিশুদের কাছে গলাকারেই তুলে ধরা উচিত। এজন্ম শিক্ষক-শিক্ষিকাকে নিপুণ গল্প বলিয়ে হতে হবে। বুদ্ধদেবের জীবনীই হোক বা থাভ, বত্ত অথবা অত্ত আবিদ্ধারের কাহিনীই হোক্ প্রথমে বিষয়টি সম্বন্ধে শিক্ষক-শিক্ষিকা ভালভাবে জেনে নেবেন। সমস্ত বিষয়টিকে গল্লাকারে বলতে গিয়ে তার দৈর্ঘ্য অনুষায়ী উপযোগী কয়েকটি শীর্ষে ভাগ করে নিভে হবে। প্রতিটি শীর্ষ গলাকারে শিশুদের সামনে উপস্থাপন করবার সময় শিক্ষক-শিক্ষিকার স্বরসংবম (modulation of voice) স্বর-ভঙ্গী (intonation) ইত্যাদির দিকে লক্ষ্য রাখতে হবে। একদেয়ে স্বরে গল্ল বললে গল্লের রস জমে না এবং শিগুরাও ধৈর্ঘ হারিয়ে ফেলে। গলাকারে বলবার সময় প্রয়োজনমভ ছবি দেখালে বা ব্ল্যাকবোর্ডে ছবি এঁকে দিলে শিশুরা খুবই আগ্রহাবিত হয়। বেমন অন্ত্র আবিস্নার কাহিনী বলতে গিয়ে প্রাচীন কালের আদিম সভাতার যুগের অন্ত্র শিক্ষক-শিক্ষিকা বোর্ডে এঁকে দেখালেন। অবগ্য যে কোন শিক্ষক-শিক্ষিকার পক্ষে ছবি আঁকা সম্ভব নয় এবং কতকগুলো বিষয় তৎক্ষণাৎ বোর্ডে এঁকে দেখানোও সম্ভব নয়, বেমন বুদ্ধদেবের গৃহত্যাগ। ইতিহাসের পাঠে ব্যবহৃত ছবি গতিসম্পন্ন হলেই ভাল হয়। বেমন গুধু অন্তের ছবি না হয়ে আদিম মানব সেই অন্ত ব্যবহার করছে কি ভাবে দে ছবি আরও আকর্ষণীয় অথবা বৃদ্ধদেবের একটি ছবি না দেখিয়ে বৃদ্ধদেব স্ত্রী ও শিশুপুত্রকে ঘুমন্ত অবস্থাতে রেথে গৃহত্যাগ করছেন কিরকন চুপি চুপি তা আরও আকর্ষণীয়। এগুলো আগেই এঁকে আনা দরকার। গল্পের মাঝে মাঝে সম্ভব হলে মডেল বা সত্যকার জিনিষ দেখিয়ে শিশুদের আরুষ্ট করা যায়। পাঠ বিশেষে সত্যকার জিনিষ যেমন মূলা, টिक्টि ইত্যাদি, মডেল বেমন গুহার মডেল, ছবি ইত্যাদি ব্যবহার করা বিষয়ে একটা কথা মনে রাথা প্রয়োজন যে থুব বেশী ছবি প্রভৃতি ব্যবহার না করাই ভাল। তাতে করে প্রথমতঃ পাঠের উদ্দেশ্য হারিরে শিশুরা এবং শিক্ষক-শিক্ষিকা গুগুলো নিয়েই মেতে ওঠেন; বিভীয়ত সব কিছু শিশুর চোথের সামনে তুলে ধরলে তার করনা শক্তিকে হ্রাস করে দেওয়া হয়। কাজেই ছবি, মডেল ইত্যাদিও বথেই সতর্কতভার সম্পে নির্বাচন করা প্রয়োজন। যে কোন জিনিসই শ্রেণীতে ব্যবহার করা হোক না কেন, হোক্ তা সত্যকার জিনিস অথবা মডেল অথবা ছবি, তা যেন শিশু নিজ শক্তি অনুবারী বিশ্লেষণ করতে শেখে, সে দিকে লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন। নয়তো শুধু চোখে দেখার খানিকটে প্রয়োজন থাকলেও থুব বেনী সার্থকতা নেই।

প্রত্যেকটি শীর্ষের উপস্থাপন কালে শিক্ষক-শিক্ষিকা প্রয়োজনমত শিশুদের পরীক্ষামূলক বা বিকাশমূলক প্রশ্ন জিজ্ঞেদ করবেন বেমন বুদ্ধদেবের গল্পে বুদ্ধদেব সম্বন্ধে বলতে গিয়ে বুদ্ধদেবের বাবার নাম অথবা মায়ের নাম বলে দেবার পর বর্থন প্রশ্ন করা হল, বুরুদেবের বাবার নাম কি অথবা মাথের নাম কি তথন দেওলো পরীক্ষানূলক প্রশ্ন। এধরণের প্রশ্নের উদ্দেশ্য হল শিগুরা কভটুকু অনুধাবন করতে পেরেছে, ভা পরীক্ষা করে নেওয়। কিন্ত শিক্ষক হয়তো জিজেদ করলেন, "গৌতম তো রাজার ছেলে। রাজার ছেলের কি কি 'শিথতে হবে বল দেখি।" তথন শিশুরা নিজ নিজ সামর্থ অনুযায়ী উত্তর দেবে। কেউ বলবে "শিকার করা শিথতে হবে." কেউ বলবে "ঘোডায় চডা শিখতে হবে" কেউ বলবে "লেখাপড়া শিখতে হবে," কেউ বলবে "রাজ্য চালনা শিথতে হবে''—এগুলো বিকাশমূলক প্রশ্নের উত্তর। এতে শিশুদের নিজেদের মনের চিন্তাশক্তির বিকাশ হয়ে থাকে। গল বলা মানে শুধু বলে যাওয়া নয়। শিশুদেরও যেন কিছুটা সক্রির অংশ গ্রহণ করবার থাকে, সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে। প্রত্যেক শীর্ষ সমাপ্ত হবার পর খুব সংক্ষিপ্তভাবে ন্ল্যাকবোর্ডে দারাংশ লিখে দেওয়া ভাল। দারাংশটুকুও প্রশোভরের মাধ্যমে শিশুদের সহায়তায় তৈরী কবা সদত। কথনও কথনও সমস্ভ বিষ্যুটুকু আলোচনার পরও দারাংশ লিথে দেওয়া যায়।

কোন কোন বিষয়ের আলোচনা কালে প্রাথমিক বিভালয়েও রঙ্গীন রেথচিত্র (graph) ব্যবহার করা চলে।

ইভিহাসের গল্প বলার শৈষে শিশুদের দিয়ে পুনরায় বলানো চলে। সমগুটা

বলবার মত শিশুদের প্রস্তৃতি না থাকলে ছোট ছোট প্রশ্ন মাধ্যমে সব বিষয়টুকু বলিয়ে নেওয়া যায়। এক্লেত্রে প্রশ্নগুলো এলেমেলো না হয়ে পর পর শৃন্ধালিত ভাবে (Chain line) সাজানো থাকলে স্ক্রবিধে হয়। য়েমন বৃদ্ধদেবের গলে বৃদ্ধদেবের শিক্ষা সমাপ্তি পর্যন্ত হবার পরই তাঁর তপন্তা সংক্রান্ত প্রশ্ন করা হল "তিনি কোথার ধ্যানে ময় হয়েছিলেন ?"—এটা ভূল। তপন্তা সংক্রান্ত প্রশ্নে পৌছ্বার আগে তাঁর মনের পরিবর্তন কিভাবে হল সেগুলো শিশুদের কাছ থেকে জেনে নেওয়া প্রয়োজন।

প্রাথমিক বিতালয়ে ইতিহাসের পাঠকে সর্বশেষ স্তরে অভিনয়ের রূপ দিলে খুবই স্মুফল পাওয়া বায়। শিশুরা অভিনয় আকারে চোথের সামনে ঘটনাবলীকে দেখতে পায় বলে সহজে মনে রাথাতে পারে। পাঠ গ্রহণ সরস বলে মনে হয় । অভিনয়ের আন্তুষঙ্গিক স্থফলগুলো তো দেখা যায়ই। বেমন ভীরু লাজুক ছেলেরা ভীরুতা ও সফোচ কাটিয়ে ওঠে. অভিনয় দলবদ্ধভাবে কোন কাজকে কি করে স্ফুলাবে সম্পন্ন করা যায় সে জ্ঞান লাভ করে. উচ্চারণের ক্রটি সংশোধিত হয় ইত্যাদি। অভিনয়ের কথা বললে শিক্ষক-শিক্ষিকারা জাঁৎকে উঠতে পারেন এই কথা মনে করে যে অভিনয়ের উপযুক্ত সাজ-পোষাক কোথায় পাওয়া বাবে ? কিন্তু ,শিগুমনন্তত্ত্ব সম্পন্ন উৎসাহী শিক্ষক জানেন যে শিশু উপযোগী অভিনয়ের জিনিস সংগ্রহ করা কঠিন নয় কেননা জগৎ পারাবারের জীরে শিশুরা যে খেলায় মত ভাতে মুড়ি পাথবই ষথেষ্ট মূল্যবান; বণিকের রত্নরাজির পরে তাদের লোভ নেই। তাই হীরকথচিত মুকুটে তার প্রয়োজন নেই, সামান্ত পিজবোর্ডের টকরোতে ফেলে দেওয়া বাংতা মুড়ে মুকুট তৈরী হলে তার মূল্য শিশুর কাছে হীরক খচিত মুকুটের চেয়ে কম নূল্যবান নয়। বেথানে এটুকুও সংগ্রহ করা সম্ভব নয়, দেখানে আমপাতা, কাঁটালপাতার মুকুটকেও শিশু অবহেলা করবে না। ভুধু শিক্ষকের উৎসাহ থাকা চাই। অভিনয় সম্বন্ধে আরও একটা কথা মনে রাথা প্রয়োজন যে শুধু ভাল পার্ট করতে পারলেই বাবে বাবে একই শিশু অভিনয়ে অংশ গ্রহণ করবে সেটা বাঞ্ছনীয় নয়। কারণ ইতিহাসের একটা বিষয়কে পাঠের পর 'অভিনয়ে রূপ দেওয়া মানে অভিনয় করবার ক্ষমতাকে বৃদ্ধি করা

নয়, পঠিটুকুকে সহজে গ্রহণ করার স্থযোগ দেওরা। স্থতরাং কোন কোন সময়ে পিছিরে পড়া শিশুদের দিয়েই অভিনয়ের রূপ দেওয়ানো ভাল। তাতে তারা একটা কিছু করার স্থযোগ পেয়ে মনের বাধাকে (mental block) অতিক্রম করতে পারবে সহজে, পাঠিটুকু গ্রহণও তাদের পক্ষে সহজ হয়ে বাবে।

চতুর্য ও পঞ্চম শ্রেণীতে অভিনয়ের কথোপকথন শিশুরাই শিক্ষকের সহায়তার তৈরী করতে পারে। এতে আরুষঙ্গিকভাবে ভাষা জ্ঞানও বৃদ্ধি পায়। সাজ-দজ্জা তৈরী বা সংগ্রহ বিষয়েও শিশুদের সহায়তা নেওয়া প্রয়োজন। তাতে শিশুরা কাজটাকে নিজেদের বলে ভাবতে পারে এবং শিক্ষকের ওপর নির্ভরশীল না হরে আত্মনির্ভরশীলরূপে গড়ে উঠতে সুযোগ পায়।

প্রাথমিক বিভালয়ে ইতিহাসের পাঠকে আকর্বণীয় করে তুলবার জভ্ত অথবা পাঠে আগ্রহ স্টে করবার জভ্ত নিকটবর্তী ইতিহাস বিখ্যাত স্থানে ভ্রমণে নিয়ে যাবার ব্যবস্থা করতে পারলে ভাল হয়। অনেকে মনে করতে পারেন প্রাথমিক বিভালরের সে অর্থসঙ্গতি কোথায়? খুব সভ্যি কথা। কিন্তু সঙ্গে এটাও মনে রাথা প্রয়োজন যে সবই অর্থের ওপর চাপিয়ে যেন অনর্থ ঘটানো না হয়। গ্রামে যে প্রাচীন গীর্জাটা আছে, তার ইতিহাস কি আম্রা জানতে চেয়েছি অথবা বে জমিদার বাড়ী আজ ধ্বংসোল্থ উদ্দেশ্যনুক ভ্রমণ ও তার ইতিহাসই কি সংগ্রহ করেছি? স্থানীয় বহু জিনিস প্রানায় ইতিহাস

ইতিহাস সেখানে লুকিয়ে রয়েছে। ছোট শিশুদের ভ্রমণের ব্যবস্থা করলে এভাবে স্থানীয় ইতিহাস আবিষ্কৃত হতে পারে। স্থানীয় ইতিহাস বলতে অবগ্র যে গ্রামে বা বে সহরে বাস করা বায় গুরু তারই ইতিহাস নয়, কাছাকাছি স্থানগুলোরও ইতিহাস। শিশুদের কাছে স্থানীয় ইতিহাসের অবতারণা করার উদ্দেশ্য হল ইতিহাস সম্বন্ধে সজীব কৌতৃহল স্পষ্ট এবং ইতিহাস যে অবাস্তব জিনিসের অনুসরণ নয়, ইতিহাস যে প্রতি পদে আমাদের জীবনের সঙ্গে সম্বন্ধন কুলে সেই বাস্তবভাবোধটুকু জাগ্রত করা। কিন্তু স্থানীয় ইতিহাস সম্বন্ধে শিশুদের আগ্রহ জাগাতে হলে শিক্ষক-শিক্ষিকার সে বিষয়ে যথেষ্ট আগ্রহ ও জ্ঞান ধাকা প্রয়োজন। নয়তো ভ্রমণ গুরু উদ্দেশ্যহীন অবসর যাপনের স্থ্যোগ

সুযোগ হয়ে দাঁড়াবে। বে কোন বিষয় শিক্ষাদানের গোড়ার কথাই অবগ্র সে বিষয়ে গুভীর জ্ঞান, ষথেষ্ট আগ্রহ ও শিশুদের প্রতি ভালবাদা। এ ভিনটির সমাবেশ ঘটলে শিক্ষাদান কৌশলের জন্ম থুব বেশী ভাববার প্রয়োজন থাকে না।

হানীয় গীর্জা, মন্দির, মদজিদ, জমিদার বাড়ী, দলিল দন্তাবেজ, ষাহ্বর, মুদ্রা, স্তন্ত, মূর্তি ইত্যাদি বিভিন্ন জিনিদ থেকে ইভিহাদ আবিষ্কার করা দন্তব। একে বলা হয় মূল স্ত্র প্রণালী (Source method)। কিন্তু ছোট শিশুদের পক্ষে ইতিহাদ আবিষ্কার করা দন্তব নয়। ইতিহাদ আবিষ্কারের জন্ত চাই গভীর নির্চা, দতর্ক অধ্যবদায়, বিশ্লেষণ ক্ষমতা, ইতিহাদ সম্বন্ধে যথেই জ্ঞান প্রভৃতি। ছোটদের পক্ষে স্থানীয় বিভিন্ন মূলস্ত্রপ্তলো কৌতূহল স্প্তির কাজ করতে পারলে ও জানবার আকাজ্ঞা জাগিরে তুলতে পারলেই যথেই বলে বিযেতিত হতে পারে। শিক্ষক-শিক্ষিকার নিপুণ পরিচালন ক্ষমতাই এ বিষয়ে ক্রভকার্যতা লাভ করতে দমর্থ হবে।

স্থানীয় ইতিহাস সম্বন্ধে আগ্রহায়িত করে তূলবার জন্ত উদ্দেশ্যমূলক ভ্রমণের প্রয়োজন আছে বলা হয়েছে। ভ্রমণ স্থাক্ত করবার আগে শিক্ষক-শিক্ষিকা নির্দিষ্ট হান বা নির্দিষ্ট বিষয় সম্বন্ধে আলোচনা করবেন, কোন্ কোন্ দিক শিশুরা বিশেষভাবে পর্যবেক্ষণ করবে তার কিছুটা ইন্ধিত প্রদান করবেন, প্রত্যোক্ত যাতে খাতা, পেন্দিল ইত্যাদি নিয়ে ভ্রমণে বের হয় সেদিকে লক্ষ্য রাখবেন, প্রয়োজনমত দল ভাগ করে দেবেন, দল নেতা নির্বাচন করে দেবেন, সম্ভব হলে স্থানীয় ইতিহাসের বই থেকে নির্দিষ্ট অংশ পড়তে দেবেন, ভ্রমণের দময় প্রশ্ন মাধ্যমে শিশুদের আগ্রহ জাগিয়ে তুলবেন, শিশুদের প্রশ্নের উত্তর প্রদান করে তাদের কৌতূহল চরিতার্থ করবেন এবং ফিয়ে এসে সময় বুঝে ২া৪ দিনের ভেতরই শিশুদের সহায়তায় ধারাবাহিক ভাবে সমস্ত বিষয়টির পর্যালোচনা করবেন। এভাবে ইতিহাসকে শিশুদের কাছে অনেকখানি বান্তবর্ধন্দী করে তোলা দন্তব। ইতিহাস আবিষ্কার করা ঐতিহাসিকের কাজ, কিন্ত ইতিহাস সম্বন্ধে কৌতূহল জাগিয়ে তোলা বিতালয়ের কাজ। আজকের ক্ষুদ্র শিশুই তা'হলে একদিন ঐতিহাসিকের সম্মান লাভ করতে সমর্থ হবে।

ছোট শিশুর ভেতর সময়ের জ্ঞান থাকে না। কারণ অনন্ত কালকে ধরে

রাখবার মত তার ছোট্ট মনটুকু তৈরী হতে পারে নি। অথচ ইতিহাস পাঠে
সময় জ্ঞান নিতান্ত প্রয়োজন। শুধু কতকগুলো ঘটনার সন উল্লেখ করে
গোলেই উদ্দেশ্য সাধন হতে পারে না। কোন্ সনে ঘটনাটি ঘটেছিল তার
সাথে জানা দরকার তার স্থিতি কতদিন ছিল, আজকের
সন থেকে তার দ্বত্ব কতথানি, সে সময়ের অতাত্য অবস্থা
ব্যবস্থা কেমন ছিল, আজকের অবস্থা ব্যবস্থার সাথে তার পার্থক্য কোথায়
ইত্যাদি। তা'হলে শিশু কার্যকারণ সম্বন্ধ, সময় ইত্যাদি সম্বন্ধে জ্ঞানলাভে
সমর্থ হবে। এই জ্ঞানটুকু জাগিয়ে তুলবার জ্ঞা সময়ের ক্রম অন্থ্যায়ী বিভিন্ন
ঘটনার চার্ট, সময়ের ক্রম অন্থায়ী বিভিন্ন মহামানব ও দেশনেতাদের ছবি
ইত্যাদি টাঙ্গিয়ে রাথভে পারলে ভাল হয়। ঐতিহাসিক গল্পলোকে বা
কাহিনীগুলোকে সময়ের ক্রম অনুযায়ী বলা ভাল।

সময়ের জ্ঞান জাগিয়ে তুলতে সময়রেথা বা বৃগরেথার সাহাষ্য নেওয়া
প্রশ্নোজন। সময়রেথাতে একবারে অনেকটা সময় নিয়ে দেখালে এবং বর্তমানকে
কেন্দ্র করে ক্রমশঃ পিছিয়ে গেলে শিশুদের অমুধাবন করতে স্থবিধে হয়।
অনেকটা সময় নিয়ে দেখালে স্থবিধে হল যে শিশুরা স্থান্য অভীত ও নিকট
অভীত সম্বন্ধে ধারণা লাভ করতে পারে আর বর্তমান থেকে স্থক্ষ করলে শিশুদের
বৃথতে স্থবিধে হয় কেননা এখানে জানা থেকে অজানাতে ষেতে হবে শিশ্বাদানের এই নীতিকে অমুসরণ করা হয়।

সময়রেখা বা যুগরেখাতে সময়ের ক্রম অনুষায়ী ঘটনা দন ইত্যাদি লিখে শ্রেণীতে টাঙ্গিয়ে রাথা ভাল। মহামানবদের আবির্ভাবস্থচক রেখাও শিশুদের ভেতর সময়ের জ্ঞান জাগিয়ে ভোলে। সমসাময়িক বুগে বিভিন্ন দেশে কোন ঐতিহাদিক ঘটনা ঘটে থাকলে হুটি সমান্তরাল সমরেখা পাশাপাশি রেখে শিশুদের কৌতৃহলী করে তোলা যায়। সময়রেখা বা বুগরেখা খুব ছোট করে না এঁকে বড় করে এঁকে দেখানোই সমীচীন। নয়তো বহু ঘটনার সমাবেশ শিশুদের মনে সঠিক ধারণার স্পষ্টি না-ও করতে পারে। অবশু ষে কোন ঘটনাই আবার সময়রেখাতে সন্নিবিষ্ট করে দেওয়া সমীচীন নয়। ঘটনার স্থানিবাচন হণ্ডয়া প্রয়োজন।

ষে কোন বিষয়ের পাঠদান করতে গেলেই সম্বন্ধিত জ্ঞানের কথা আপনিই এসে পড়ে। ইতিহাসের বেলাও একথা প্রযোজ্য। ভৌগলিক অবস্থান মানুষের অভিযানের উপর, ক্লীবনের উপর অনেকথানি প্রভাব বিস্তার করে থাকে। এজন্ম ভূগোলের সাথে ইতিহাসের এক নিকট সম্পর্ক। ইতিহাস পাঠদানকালে ভাই অনেক ক্ষেত্রে ভৌগলিক পরিবেশের বিশ্লেষণ একান্ত অপরিহার্য হয়ে পড়ে। সেটুকু বাদ দিলে ইতিহাসের পাঠ গ্রহণে অম্বন্ধি হয়ে পড়ে। "শক হুণদল পাঠান মোগল এক দেহে হল লীন"—এই ইতিহাসের পেছনে ভারতবর্ষের ভূগোলের অবদান কম নয়, সে তথাটুকু বেন ইতিহাস পাঠক ভালভাবে উপলব্ধি করতে পারে সে ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।

ইতিহাদের সংগে ভাষা ও সাহিত্যের সম্বন্ধ অস্বীকার করার উপায় নেই।
ইতিহাদের তথ্যকে গ্রহণ করবার জন্তও ভাষার জ্ঞান প্রয়োজন, আবার তথ্যক
ফুলরভাবে প্রকাশের জন্তও ভাষাজ্ঞান অপরিহার্য। ঐতিহাদিক তথ্যের
কল্পাল সাহিত্যিক স্পর্শের রূপে রুসেই সঞ্জীবিত হয়ে ওঠে। আবার সাহিত্যের
শ্রেণীতে ঐতিহাদিক তথ্যের সমান্তরাল কোন গল্গাংশ বা পলাংশ পাঠের জন্ত
নির্বাচন করতে পারলে থুবই ভাল। যেমন শিবাজীর বিষয় পড়াবার সময়
রবীজ্ঞনাথের 'শিবাজী' সম্বন্ধীয় কবিতা। গলাংশ বা পলাংশটি যেন নিদিপ্ত
শ্রেণীর উপযুক্ত হয় সেটি বিচার করে দেখতে হবে।

ইভিহাদের পাঠকে অভিনয়ে রূপ দিতে গেলে শিক্ষক-শিক্ষিকার সহায়তায় প্রাথমিক বিভালয়ের উচ্চশ্রেণী থেকে সুক্র করে শিশুরা নিজেরাই বিষয়টিকে নাটকে রূপাস্তরিত করতে পারে বলা হয়েছে। এক্ষেত্রে ভাষাজ্ঞান অপরিহার্য বলেই বিবেচিত হতে পারে।

রাজনীতি, অর্থনীতি, সমাজনীতি বে ইতিহাসের সাথে অপ্লাপ্টাবে জড়িত এ বিষয়ে কোন সন্দেহই নেই। প্রকৃতপক্ষে এগুলোর সমন্বয়ই কোন দেশের বা জাতির ইতিহাস। একটি দেশের শাসন ব্যবস্থা আজ এ অবস্থাতে কি ভাবে পৌছুল অথবা বর্তমান অর্থনীতির পেছনের ইতিহাস কি কিংবা আজকের সমাজ কোন্ কোন্ প্রভাবে বর্তমান রূপ ধারণ করেছে এগুলো ইতিহাস ছাড়া কি ? প্রথম দিকেই বলা হয়েছে ইতিহাস কোন দেশের রাজার কথা বা যুদ্ধ বিগ্রহের কথাই নয়।

ইভিহাস, ভূগোল, অর্থনীতি, সমাজবিতা 'ইভ্যাদির গভীর সংযোগ থেকেই আজকাল অনেকেই আলাদা আলাদা ইভিহাস ভূগোল পড়াবার পক্ষপাতী নন। Social Studies বা সমাজবিতার অধীনে এগুলোকে এক বলে ধরা উচিত আধুনিক শিক্ষাব্রতীদের মতে। প্রগতিশীল দেশগুলোতে এই ভাবধারা বথেষ্ট প্রসার লাভ করেছে। আমাদের দেশেও পাঠ্যতালিকাতে এর পদধ্বনি টের পাওয়া বাচ্ছে।

পাঠ্য বিষয়বস্ত ছাড়াও হাতের কাজ, চিত্রাঙ্কন প্রভৃত্তির সাথে ইতিহাসের গভীর যোগাযোগ। প্রকৃতপক্ষে নিমশ্রেণীগুলিতে হাতের কাজ, চিত্রাঙ্কন প্রভৃতির সাথে যোগাযোগ সাধন না ঘটলে ইতিহাস পাঠ অসমাপ্তই থেকে যাবে বলে মনে করা বেতে পারে।

আজকাল বিভালয়ে বিভালয়ে বিভিন্ন উৎসব পালন করা হয়। বুনিয়াদী বিভালয়ে উৎসবকে শিক্ষণীয় রূপে পালন তো সময়হচীয় একটি বিশেষ অল। বিভিন্ন উৎসবকে অবলঘন করে জীবনী সম্পর্কীয় ইতিহাস এবং ইতিহাসের অভাত বিষয়বস্তর অবভারণা করা বায়। উৎসবের সঙ্গে সঘদ্ধিত হয়ে ইতিহাস শিশুদের কাছে সজীব হয়ে ওঠে। বেমন বুরুপূর্ণিমা ও দোলপূর্ণিমাকে কেন্দ্র করে যথাক্রমে বৃদ্ধ ও চৈতভ্যের জীবনী, জন্মাষ্টমী ও বড়দিনকে কেন্দ্র করে যথাক্রমে বৃদ্ধ ও চৈতভ্যের জীবনী, জন্মাষ্টমী ও বড়দিনকে কেন্দ্র করে ও বীশুগৃষ্টের জীবনী, ১৫ই আগস্ট বা ২৬শে জালুয়ারীকে অবলঘন করে ভারতবর্ষের আধীনতার ইতিহাস, ভারতের অগ্রগতি ইত্যাদির অবভারণা করা বায়। বুনিয়াদী বিভালয়ে বিভিন্ন শিল্প কাজ মাধ্যমে খাতের ইতিহাস, বস্তের ইতিহাস, আবাসের ইতিহাস তথা সভ্যতার ইতিহাস অভি সহজে শিথবার ব্যবহা করা বায়। এভাবে ইতিহাস বাস্তবতার বোধ জাগ্রত করতে সাহায়্য করে থাকে। শুধু মাত্র পুস্তক মাধ্যমে প্রসঙ্গ বা বিষয় নির্বাচন করলে থুব সহজে এ ধরণের বাস্তবতা বোধ জাগ্রত করা বায় না।

কিন্তু একটা অস্থবিধা এর ভেতর হ'ল এই যে এতে করে সময়ের ক্রম সম্বন্ধে ধারণা লাভ করা বায় না। এজগু বিভিন্ন মহামানবের ছবি সময়ের ক্রম অনুষায়ী টাঙ্গিয়ে রাথা, স্তর অনুষায়ী মানব সভ্যতার ইতিহাসের সারাংশ ছবিসহ টাঙ্গিয়ে রাথার প্রয়োজন। ভা'হলে শিগুরা সঠিক ধারণা লাভে সমর্থ হবে।

আধুনিক শিক্ষানীতিতে বলা হয়ে থাকে শিশুরা নিক্রিয়ভাবে কোন পাঠ গ্রহণ করতে পারে না। নিক্রিয়ভাবে পাঠ গ্রহণ শিশু মনে কোন রেথাপাত করতে পারে না এবং এজন্ম লেথাপড়াটা শিশুর কাছে ভীতিজনক হয়ে পড়ে।

শিশুদের সব পাঠেই সেজন্ত সক্রিয় অংশ গ্রহণ করতে ইতিহাস পাঠে শিশুর করণীয় কাজ করণীয় নয়। তিনি শিশুর কৌতুহল জাগ্রত করলেন, প্রশ্ন

জিজেস করলেন, শিশুদের প্রশ্ন করবার অবকাশ দেবেন। তা'হলে তারা নিজেদের বৃদ্ধি ও চিন্তা শক্তির প্রয়োগ করতে পারবে এবং শিক্ষণীয় বিষয়টি তাদের কাছে মনোরম হয়ে উঠবে। পাঠকে আরও সরস, আরও হৃদয়গ্রাহী করবার জন্ম শিশুদের কতকগুলো দিকে পরিচালনা করা যায়। যেমন নিদিষ্ট পাঠের সঙ্গে সঙ্গতি রেথে ছবি আঁকা, মডেল তৈরী, ছবির এালবাম তৈরী, বিভিন্ন নমুনা সংগ্রহ যেমন মুদ্রা, টিকিট প্রভৃতির, কোন বিশেষ বৃগের ব্যবহৃত ইাড়ি-কুঁড়ি, গয়না-গাঁটি, অন্ত্র-শত্র ইত্যাদির নমুনা তৈরী, মানচিত্র অন্থন, নক্সা অন্ধন, অভিনয়ের জন্ম পোষাক প্রভৃতি তৈরী কাটা কাগজের কাজ, কার্ডবোর্ডের কাজ ইত্যাদি বিভিন্ন ধরণের কাজ শিশুরা শিশুকের পরিচালনাতে করতে পারে। এতে যে শুধু পাঠ গ্রহণ সরস ও হৃদয়গ্রাহী হয়, ভাই নয়; শিশুদের মনে পাঠটি গভীরভাবে রেখাপাত করে এবং তারা যেমন সহজে গ্রহণ করতে পারে, তেমনি মনে রাখতে পারে, তেমনি পাঠের প্রতি কৌত্হলী হয়ে ওঠে।

শিক্ষক-শিক্ষিকারা প্রশ্ন করতে পারেন এত সব করাতে গেলে, পাঠ্য তালিকা শেষ হবে কি করে ? এ বিষয়ে বক্তব্য হল প্রত্যেকটি পাঠের সাথে সব রকম কাজ করাবার প্রয়োজন নেই। বিতীয়তঃ শিশুর কৌতূহল জাগাতে পারলে শিক্ষকের অর্ধেকের চাইতে বেলী কাজ সম্পন্ন করা হয়ে গেল। শিশু তথন আপনা থেকেই জানতে চাইবে এবং পাঠ্যতালিকা শেষ করা কঠিন ব্যাপার হবে না। পক্ষান্তরে শুধু মাত্র শিক্ষক সক্রিয় ভূমিকা গ্রহণ করে পাঠ্যতালিকা শেষ করবার দিকে লক্ষ্য রাখলে পাঠ্যতালিকা শেষ হবে ঠিকই, শিশুর মনটিকেও তিনি সাথে সাথে শেষ করে দেবেন—এ বিষয়ে সন্দেহ নেই। মনের সঞ্জীবতা হারিয়ে ফেললে শিশুর পক্ষে শুধু ইতিহাস কেন, কোন পাঠ গ্রহণই সম্ভব হবে না।,

মাধ্যমিক বিভালয়ের প্রথম হুই তিন শ্রেণী জুনিয়র হাই স্কুল বা সিনিয়র বেদিক স্থলের শিক্ষার্থীবৃন্দ একেবারে শিশু পর্যায়ে পড়ে না। এরা এখন কিশোর।, বাইরের পৃথিবী সম্বন্ধে এরা কৌত্রলী। এ সময় প্রাথমিক ন্তরের মত ইতিহাদের পাঠদানে গল্পের ওপর অতটা জোর দেবার মাধামিক গুৱে প্রয়োজন নেই। এ সময় পার্চদান চলবে অনেকটাই ইতিহাস বা পাঠ আলোচনা পদ্ধতিতে। শিক্ষার্থীদের সামনে সম্ভা তুলে ধরতে হবে। বুদ্ধদেবের গল্প নয়, বৌদ্ধ ধর্মের প্রচার এত বিস্তৃতি লাভ করল **কেন এ ধরণের সমস্থার সন্মুখীন করে দিতে** হবে শিক্ষার্থীবুন্দকে। কার্যকারণ **শঙ্গতি বের করে দেখাতে বলতে হবে, বর্তমান বুগোর সমস্রার সঙ্গে** অন্তীতের একই পর্যায়ের সমস্রার তুলনামূলক আলোচনা করতে দিতে হবে। শিক্ষার্থীর বিচার ক্ষমতা, বিশ্লেষণ ক্ষমতা, বৃদ্ধিবৃত্তি ইত্যাদির বিকাশসাধনে সাহায্য করতে হবে। এই স্তরের শিকার্থীর। আরও বেশী দক্রিয় ভূমিকা গ্রহণ করবে। নিজেরা বই থেকে প্রয়োজনীয় ভথা সংগ্রহ করে বিবরণীর খাতা ভৈরী করবে. ঐতিহাসিক নাটকের অভিনয় করবে (এ স্তরে শুধু নিজেরাই লিখবে না, বিখ্যাত নাট্যকারদের নাটকের সাথে পরিচিত হবে), সম্ভব হলে ইতিহাস প্রসিদ্ধ স্থানে পর্য্যটনে গিয়ে সেখানকার ইতিহাস সংগ্রহ করবে, নমুনা সংগ্রহ করে ভাব বিশ্লেষণ করবে, সময়রেখা, মানচিত্র, নক্সা রেখাচিত্র (graph) ইত্যাদি আঁকবে (বলা বাহুল্য প্রাথমিক বিতালয় থেকে এগুলো উচ্চস্তরের হবে), একমাত্র পাঠ্যপুস্তকের ভেভর আবদ্ধ না থেকে বিভিন্ন পুস্তক পাঠ করবে। প্রাথমিক বিভালয়েও একাধিক পুস্তক পাঠ করতে দেওয়া প্রয়োজন। শিক্ষকের দিক থেকে তো ইতিহাস পাঠদানে একটা পাঠ্য পুস্তকের ভেতর আবদ্ধ থাকা <mark>কথন</mark>ই ঠিক নয়। ইতিহাসের পাঠদানে মানচিত্র, নক্সা, ছবি, বিভিন্ন নমুনা, মডেল, রেখাচিত্র ইত্যাদির ব্যবহারও শিক্ষকের দিক থেকে থাকা প্রয়োজন।

কিন্তু কোনটারই বাহুল্যের প্রয়োজন নেই। শিক্ষক-শিক্ষিকা পাঠদান শেষে সীমানা রেখাঙ্কিত মানচিত্রে ছাত্রছাত্রীদের দিয়ে বিশেষ বিশেষ ঘটনার স্থান নির্দেশ করিয়ে নিজে পারেন।

মোটের উপর প্রাথমিক স্তরে ইতিহাসের জ্ঞানের ভিত্তিস্থাপন এবং মাধ্যমিক স্তরের প্রথম দিকে সৌধ নির্মাণের স্থক—এই কথাটি মনে রাখা আবশ্যক।

ইতিহাস পাঠদান পদ্ধতি আলোচনা প্রসঙ্গে কোন্ কোন্ জিনিসের সহায়ত।
পাঠদানের জন্ম নেওয়া ষেতে পারে, সে বিষয়ে আলোচনা
করা হয়েছে। এ বিষয়ে আর একটু বিস্তৃত আলোচনা
করা ষেতে পারে।

ছবি—ছবি শিশুমনকে দহজেই আরুষ্ট করে। ছবির ভেতর নিজের কল্পনার রূপটুকু ফুটে উঠতে দেখে শিশুমন আনন্দিত হয়। নিম শ্রেণীর ছোট শিশুর পক্ষে অনেক সময় অমূর্ত (abstract) জিনিসের ধারণা করা মুদ্দিল। ছবির ভিতর দিয়ে ঘটনাগুলো শিশুর মনে বাস্তব ধারণা এনে দেয়। সময়ের ক্রম অনুধায়ী ছবি সাজিয়ে রাখলে শিশু সহজে সময় সম্বন্ধ জ্ঞান লাভ করে। ছবি পাঠে সহজেই সরস্তা আনে।

শিক্ষক-শিক্ষিকাকে যে সব সময় ছবি এঁকে নিয়ে বেতে হবে তা নয়।
প্রোণো পত্রিকা বা অব্যবহার্য প্রোণো বই ইত্যাদির ভেতর থেকে বহু ছবি
সংগ্রহ করা যায়। শিক্ষক-শিক্ষিকার দৃষ্টি ও উৎসাহ থাকা প্রয়োজন। ছোট
শিশুরা নিজেরাও বিভিন্ন ছবি সংগ্রহ করতে পারে, তা দিয়ে এ্যালবাম তৈরী
করতে পারে। ছবির নীচে গু'চার লাইন লিথে রাখলে তা অনেকের কাছেই
শিক্ষাপ্রদ হয়ে ওঠে।

নক্মা—(Diagram) ছবি আঁকা বা সংগ্রহ করা সন্তব না হলে নক্সাও পাঠকে সহজে উপলব্ধি করতে সাহায্য করে। নক্সা আঁকা প্রভ্যেক শিক্ষক-শিক্ষকার পক্ষে সন্তব। সমস্ত বুদ্ধক্ষেত্রের এবং বুদ্ধে ব্যবহৃত সব রকম অন্তর এবং সৈত্যদলের ছবি আঁকা কঠিন হলেও স্কেল অনুযায়ী নক্সা একে তাতে সৈত্যদলের অবস্থান ইত্যাদি দেখানো সন্তব। এতেও শিশুরা অনেকখানি বান্তব ধারণা লাভ করে থাকে। শিশুরা নিজেরাও নক্সা আঁকতে পারে।

মডেল বা আদর্শ—বেখানে বান্তব জিনিস দেখা সন্তব নর, মেথানে মডেল বা আদর্শ সে জিনিসের ধারণা খুব সহজেই দিতে পারে। মডেল বা আদর্শ শিশুরাও তৈরী করতে পারে এবং বিভিন্ন জিনিসের সাহাব্যে তা তৈরী করা সন্তব বেমন কার্ডবোর্ড, প্লাষ্টার প্যারিস, প্লাই উড, কাদামাটি ইত্যাদি। কাদামাটি দিরে তৈরী মডেলের অবগ্র স্থায়িত্ব খুবই কম। তবে তা আগুনে পুড়িয়ে নেবার ব্যবস্থা করতে পারেল স্থায়িত্ব লাভ করতে পারে। কাদামাটির মডেল তৈরীতে খরচের কোন প্রশ্ন আসে না, এজন্য এটা সহজেই করা সন্তব হয়ে ওঠে।

মানচিত্র—ইতিহাস পাঠের ক্ষেত্রে অনেক সময় মানচিত্রের ব্যবহার অপরিহার্য। যে সব বিষয়বস্তু ব্রুজে গেলে স্থানের ভৌগলিক পরিবেশ জানা দরকার, সেথানে তো মানচিত্রের ব্যবহার নিতান্তই আবগুক। তা'ছাড়া কোন জাতির বা ব্যক্তির বিশেষ পথে আগমন, কোন রাজার সাগ্রাজ্য বিস্তার, কোন ধর্মের স্থানে স্থানে বহুল প্রচার ইত্যাদি সম্বন্ধে জানতে হলে নির্দিষ্ট স্থানগুলোর সাথে পরিচয় প্রয়োজন। অনেক সময় তৈরী মানচিত্র নিয়ে এসব বিষয়ে স্থবিধে হয় না। এজগু বহিঃরেখা অঙ্কিত মানচিত্রে শিক্ষক-শিক্ষিকা নিদিষ্ট বিষয়গুলো এঁকে দেখাতে পারেন। সমস্ত পাঠের পরে সম্ভব হলে প্রত্যেককে একটা করে বহিঃরেখা অঙ্কিত মানচিত্র দিলে শিশুরাও বিষয়গুলো নির্দেশ করে দিতে পারে। স্থান থেকে স্থানের দূরত্ব নির্ণয়, দিক নির্ণয় ইত্যাদির জগুও মানচিত্রের ব্যবহার প্রয়োজন।

গ্রাফ বা রেখচিত্র—তুলনামূলক কোন বিষয় সম্বন্ধে ধারণা দিতে গেলে রেথচিত্র খুবই কার্যকর। উচুশ্রেণীতে এর ব্যবহার সম্বন্ধে মতহৈবধ নেই। নীচুশ্রেণীগুলোতেও স্থূল ও রঙ্গীন রেথচিত্রের ব্যবহার শিশুকে বিষয়টির বোধে সহায়তা করে থাকে।

বস্তর নমুনা—সভ্যকার নমুনা সংগ্রহ শিশুদের খুবই আনন্দ দিয়ে থাকে।
যেমন মুদ্রা, ডাকটিকিট, প্রাচীন মন্দির মসজিদ গীর্জার থেকে সংগৃহীত পাথর
বা ইট ইত্যাদি। অবশ্র একটি সংগৃহীত পাথর বা ইট সমস্ত জিনিসটির
ধারণা দিতে সমর্থ নম্ন। এজন্ম পর্যটনে গিয়ে প্রাচীন বস্তর সাক্ষাৎ পেতে

গবে, তার ইতিহাস সংগ্রহ করতে হবে। ফিরে এসে সংগৃহীত ইট বা পাথরের পাশে ইতিহাসটুকু সুন্দর করে লিখে টাঙ্গিয়ে রাখতে হবে। তবেই তার অর্থ টুকু অন্তদের কাছেও পরিষ্কার হয়ে উঠবে, যারা সংগ্রহ করেছে তারাও পরিকৃপ্তি লাভ করবে এবং মনে রাখতেও স্থবিধে হবে।

সময় রেখা—বে অনন্তকাল দমুদ্র অভীতের গর্ভে বিলীন হয়ে গেছে তারই বুকে এক কালে অজন্র ঘটনার ওঠা পড়া অজন্র টেউ—এর মতই ভেঙ্গে পড়েছে। এই অনন্ত কালরাশির বে ইভিহাদ, তা দমর রেখার সাহায়েই শিকার্থাদের ধারণা করা দন্তব। তুই দেশের একই দমরের ইভিহাদ বা তুলনামূলক আলোচনা ও দমন্তরাল দমর রেখার দাহায়ে দহজেই করা দন্তব।

ব্র্যাকবোর্ড — ব্ল্যাকবোর্ড পাঠদান বিষয়ে একটি অপরিহার্ব সরঞ্জাম। শুর্মাত্র যে সারাংশটুকু বোর্ডে লিথবার জগুই এর প্রয়োজন তা নম্ব। পাঠদান কালে মানচিত্র, নক্সা, স্কেচ, ছবি ইত্যাদি আঁকবার জগুও ব্ল্যাকবোর্ডের প্রয়োজন হয়ে থাকে। বে বে বিশেষ বিশেষ সন তারিথ বা যে বিশেষ বিশেষ নামের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করা প্রয়োজন সেগুলো লিথে দিলে ভাল হয়।

পুস্তক—প্রথম ও দিতীয় শ্রেণীতে ইভিহাস বলে কোন বিষয় পাকবার কোন প্রয়োজন নেই। স্থতরাং প্রুকেরও প্রশ্ন নেই। ঐতিহাসিক গল একেবারে সময় ইত্যাদি বাদ দিয়ে শিক্ষক-শিক্ষিকা শিশুদের কাছে তুলে ধরবেন। এসব গল্লের ভেতর যে ঐতিহাসিক তথ্যই থাকতে হবে তাও নয়। বিশায়কর পৌরাণিক গল্ল, বীরত্ব কাহিনী ইত্যাদি শিশুদের খ্বই আকর্ষণ করে। শিক্ষক-শিক্ষিকারা এসব গল্ল সংগ্রহ করে নিয়ে যাবেন এবং এসব গল্লে সাহিত্যের স্পর্শ থাকবে।

তৃতীয় শ্রেণী থেকে শিশুদের ইতিহাসের জ্ঞানকে স্থান্থর করবার জ্ঞা পাঠ্য পুস্তকের প্রয়োজন আছে। কিন্তু কোন শ্রেণীতেই ইতিহাসের জ্ঞান শুধু মাত্র পাঠ্য পুস্তকের ভেতর আবদ্ধ থাকলে চলবে না। পাঠ্য পুস্তকের পাশাপাশি আরও পুস্তক পাঠের প্রয়োজন। এজ্ঞ গ্রন্থারার থাকা নিতান্ত আবশ্যক। তবে মাধ্যমিক বিভালয়ে কিছু কিছু গ্রন্থাগারের দেখা পাওয়া গোলেও আমাদের দেশের প্রাথমিক বিভালয়ে এটির দেখা পাওয়া ভার। বিভালয়ে যে দব পুস্তকের কপি উপহার স্বরূপ আদে, দেগুলো যতুসহকারে রেথে দিলে কয়েক বৎসরের প্রচেষ্টাতে লাইব্রেরী না হোক্, তার সামান্ত আয়োজন হয়ে ওঠা সম্ভব।

পর্যটনের সমর দ্রপ্টব্য বস্তুসমূহ, অভিনয়ে ব্যবহৃত পোষাক পরিচ্ছদ, অলম্বার, অন্তশস্ত্র ইত্যাদিও শ্রুভিইক্ষণ সর্ব্বামের অন্তর্গত।

ইতিহাস পরীক্ষা সম্বন্ধে আজকাল অনেকের মূথে গুনতে পাওয়া বায় যে প্রচলিত রচনাত্মক পরীক্ষা পদ্ধতি ইতিহাসের জ্ঞান সম্বন্ধে পরীক্ষা গ্রহণের উপযুক্ত নয়, কেন না এধরণের পরীক্ষাতে খুব বেশী তথ্য পরীক্ষার্গীর কাছ থেকে আদায় করা সন্তব হয় না। উত্তরগুলো রচনার ধরণে লিখতে হয় বলে পরীক্ষার্থীর পক্ষে গাঁচ ছয়টা প্রশ্নের বেশী উত্তর ইতিহাদ পরীকা দেওয়া সম্ভব হয় না। ফলে শুধু যে তথাগুলোর উপর জোর বেশী, যুরিয়ে ফিরিয়ে দেগুলোই পরীক্ষাতে জানতে চাওয়া হয় বলে পরীকার্থী ঐ ক'টা তথাই মন দিয়ে পড়ে এবং ইতিহাস সম্বন্ধে গভীর জ্ঞানলাভ থেকে বঞ্চিত হয়। এধরণের পরীক্ষার আরও বহুরকম সমালোচনা আছে। সেগুলোর উল্লেখ এখানে খুব প্রয়োজনীয় নম। বাই হোক বারা রচনাত্মক পরীক্ষার বিরোধিতা করেন তাঁদের মতে ইতিহাস বিষয়টির ওপর নৃতন ধ্বণের পরীক্ষা পদ্ধতি (objective type of test) প্রয়োগ করলে সুফল পাওয়ার <mark>শস্তাবনা। কারণ এধরণের প</mark>রীক্ষাতে রচনার আকারে বড় বড় উত্তর লিখবার প্রয়োজন হয় না। সেজতা অন্নসময়ে বহু তথ্য পরীক্ষার্থীর কাছ থেকে আদার করা সম্ভব হয়। সেকারণে পরীক্ষার্থীও আন্দাজে পড়বার বদলে সমস্ত বইটি প্রত্বার দিকে মন দেয়, ফলে ইতিহানের প্রকৃত জ্ঞান লাভে সমর্থ হয়।

কিন্ত এখানে বলা বায় যে ইতিহাস পরীক্ষা শুধুমাত্র তথ্য আদায় নয়, তথ্যের কার্যকরণ সম্পর্ক নির্দেশ, ঘটনার বিশ্লেষণ ও ব্যাখ্যা, পূর্ণ-বিবরণ প্রদান, তুলনাসূলক বিচার ইত্যাদিও প্রয়োজন। এগুলো বাদ দিলে ইতিহাস পাঠ ও পাঠনার আসল উদ্দেশ্যই ব্যর্থ হয়ে যাবে। স্কুত্রাং কেবল বিভিন্ন তথ্য পরীক্ষার্থীর কাছ থেকে আদায় করলেই চলবে না।

ইতিহাস পরীক্ষাতে উভয় প্রকার পরীক্ষা পদ্ধতির সমন্ত্র ঘটাতে পারলে

সব চাইতে ভাল ফল পাবার আশা করা বায় বলা বেড়ে পারে। কতটা হারে নৃতন পরীক্ষা পদ্ধতি ও কতটা হারে রচনাত্মক পরীক্ষা পদ্ধতির সমাবেশ ঘটবে তা সঠিকভাবে নির্ণয় করে দেওয়া সন্তব নয়। সেটা নির্ভর করবে শ্রেণীতে পাঠদান পদ্ধতির উপর, শিশুর বয়ন ও যোগ্যতার উপর, শিশুর বৃদ্ধির পরিপকতার উপর। নীচু শ্রেণীগুলিতে থুব ছোট শিশুর কাছ থেকে আমরা কার্যকারণ সম্পর্ক নির্দেশ, তুলনামূলক বিচার ইত্যাদি খুব বেনী আশা করতে পারি না। এজন্ম এসব শ্রেণীতে বেনীটা নৃতন পরীক্ষা পদ্ধতি ও সামায় রচনাত্মক পরীক্ষা পদ্ধতি গ্রহণ করা ভাল। কিন্তু কোন শ্রেণীতেই স্বটা রচনাত্মক অথবা স্বটা নৃতন পরীক্ষা পদ্ধতি হওয়া বাহ্ননীয় নয়। নৃতন পরীক্ষা পদ্ধতিতে (ক) কতকগুলো তথ্য সংক্ষিপ্ত আকারে দিয়ে তার ভেতর কোনগুলো সত্য বিশেষ কোন চিন্দ দিয়ে চিন্দিত করতে বলা যায়। (থ) কতকগুলো তথ্যের সংক্ষিপ্ত বিচারটি বেছে বের করতে বলা যায় যেমন—

কলিন্ধ যুদ্ধের পর অশোক আর যুদ্ধ করেন নি কারণ—

- (১) তাঁর দৈগুদল আর বৃদ্ধ করতে চায় नि।
- (২) কলিঞ্চ বৃদ্ধে বহু ব্যক্তক্ষয় অশোকের মনের পরিবর্তন সাধন করেছিল।
- ভেল্পাকের দব দৈন্ত কলিল বৃদ্ধে মারা বাওয়াতে আর দৈন্ত ছিল না।
- (গ) কতকগুলো তথ্য অসমাপ্ত রেখে সমাপ্ত করতে বলা যায়, বেমন—
 বুদ্ধদেব যে বৃক্ষের নীচে বুদ্ধত্ব লাভ করলেন তার নাম—।
- ্থ) তু'ট পাশাপাশি তালিকাতে এলোমেলোভাবে কতকগুলো তথ্যের সমাবেশ করে সেগুলো ঠিক ভাবে সাঞ্চাতে বলা যায়।

দিপাহী বিদ্রোহ—১৭৫৭ পলাশীর যুদ্ধ—১৮৮৫ ভারতে কংগ্রেদের জন্ম—১৯১৪ প্রথম বিশ্ব যুদ্ধ—১৮৫৭

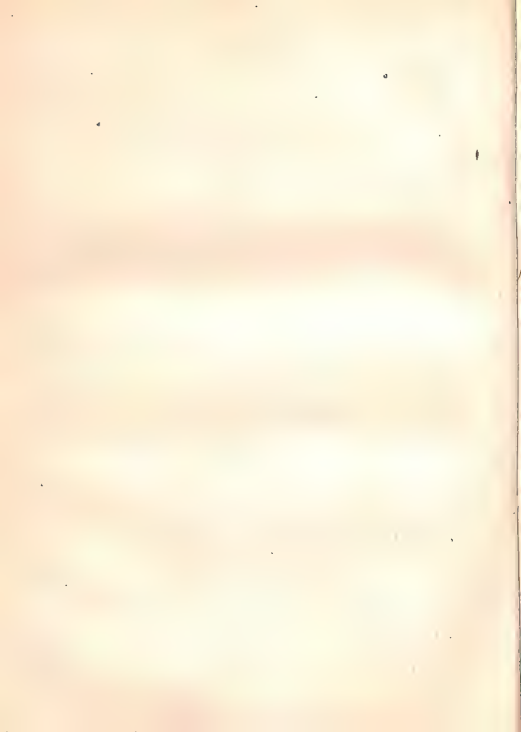
সমরের ক্রম অনুষায়ী করেকজন ঐতিহাসিক পুরুষের নাম সাজাতে বলা

যায়, কতকগুলো ঘটনা পর পর দেখাতে বলা যায়। এতে সনয়ের ধারণা সম্বন্ধে জ্ঞান পরীক্ষা করা সম্ভব হয়।

বিভিন্ন ধরণের ন্তন পরীক্ষা প্রতির প্রশ্নের সঙ্গে সঞ্জি প্রাথমিক বিস্থালয়ে ঐতিহাসিক গল্ল লিখতে দেওয়া, কোন জীবনী লিখতে দেওয়া ত্র'চার লাইনে আরম্ভ উত্তর আদায় করা ইত্যাদিও প্রয়োজন।

একটু বড় হলে অর্থাৎ মাধ্যমিক বিত্যালয়ের প্রথম হ'ভিন শ্রেণীতে অথবা জ্নিয়র হাই স্থল বা সিনিয়র বেদিক স্থলে ইভিহাস পাঠও পল্ল বা জীবনী সমরিত নয়, এ সময় ইভিহাস পরীক্ষাতেও রচনাত্মক পরীক্ষা পদ্ধতির সাহায়ে মনের বিচার শক্তি, বিশ্লেষণ শক্তি, বর্ণনা করবার ক্ষমতা ইভ্যাদির বিকাশ সাধন প্রয়োজন। ন্তন পরীক্ষা পদ্ধতি-অবগ্র একেবারে বাদ দেবার প্রয়োজন নেই।

অফম খণ্ড পাঠ টীকা শিক্ষাদান পদ্ধতি



পাঠ টীকার নমুনা

শিক্ষক--

ভারিখ—

শ্ৰেণী—চতুৰ্থমান

বিষয়---ভূগোল

সাধারণ পাঠ-ভারতের অধিবাসী বিশেষ পাঠ-কাশ্মীরী

উদ্দেশ্য—(ক) প্রত্যক্ষ—কাশ্মীর দেশের অধিবাদী সম্পর্কে জ্ঞান দান।

(থ) পরোক্ষ—জ্ঞানরৃদ্ধি-চিন্তাশক্তি, কল্পনাশক্তি ও সৃতি শক্তির বিকাশ। শিক্ষা-সরঞ্জাম—পাঠ্য পুস্তক, বোর্ড, চক, মানচিত্র, কাশীরীদের নানাপ্রকার ছবি ও পোষাক পরিহিত হুইটি পুতুল।

গোপান	বিষয়	পদ্ধতি
>W	(ক) পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা ও প্রস্তুতি	প্রয়োজন অনুষায়ী শ্রেণী বিস্থাস করিয়া নিম্নলিথিত প্রশ্নের সাহাধ্যে পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা করিব ও ভাহার সহিত সম্পর্ক স্থাপন করিয়া নূতন পাঠ ঘোষণা করিব। প্রান্ত্র কোন্ দিকে ? (২) পাঞ্জাব ভারতের কোন্ দিকে ? (২) পাঞ্জাবী ছেলে ও মেয়েদের পোষাক কিরপ ? (৬) পাঞ্জাবের আবহাওয়া কিরপ ? (৪) ভাহাদের খাত কি ? (৫) পাঞ্জাবীদের জীবিকা কি ? (৬) ভাহাদের ধর্ম কি ?

সোপান	বিষয়	পদ্ধতি
	(খ) নৃত্তন পাঠ ঘোষণা	পাঞ্জাবের উত্তরে আরও একটি স্থন্দর রাজ্য আছে। আজ তোমাদের কাছে তাহার অধিবাসীদের কথা বলিব। সেই রাজ্যটির নাম কাশ্মীর ও অধিবাসীরা কাশ্মীরী।
ঽয়	ন্তন জ্ঞান দান। বিষয়ের শীর্ষ ভাগ ও এক এক শীর্ষের বর্ণনা—	
	(ক) রাজাটির বর্ণনাঃ পাঞ্চাবের উত্তরে কাশ্মীর রাজ্য। ইহা পর্বতময় উচ্চ ভূমি। গ্রীয়ের উত্তাপ কম। ছয়মাদ প্রবল শীত। জলবায়ু স্বাস্থ্যকর। স্থাকর স্থানর হ্রদ আছে। প্রাকৃতিক শোভা মনোরম।	(ক) মানচিত্রে কাশ্যীরীদের দেশ কাশ্যীর রাজাটি দেখাইব এবং বুঝাইয়া দিব—নৃতন নামগুলি বোর্ডে লিথিয়া দিব। ছোট ছোট প্রশ্নের সাহায্যে ছাত্রগণ পাঠ সঠিক অনুসরণ করিতেছে কিনা ভাহাও দেথিব এবং উত্তর প্রদানে সাহায্য করিব।
	(থ) উৎপন্ন দ্রব্য— ফলের জন্ম কাশ্মীর উপত্যকা	প্রশ্ন (১) কাশ্মীর পঞ্জাবের কোন্ দিকে ? (২) এই রাজ্যাটর ভূমি কিরপ ? (৬) ইহার জলবায়ু কি প্রকার ? (৪) ইহার প্রাকৃতিক দৃশু কিরপ ? (থ) ছবির সাহায্যে উৎপন্ন দ্রব্যগুলি বুঝাইয়া দিব এবং বোর্ডে লিখিয়া দিব। ছাত্রগণ পাঠ অনুসরণ করিতে

বিষয়	দোপা ন	পদ্ধতি
	বাদাম প্রভৃতি প্রচুর উৎপন্ন হয় ধান ও ভূটা প্রধান ফদল।	পারিভেছে কিনা ভাহা জানিবার জন্ত নিমলিখিত প্রশ্ন করিব— (১) কাশ্মীরে উৎপন্ন ফলগুলির নাম কর। (২) ইহার প্রধান উৎপন্ন ফসলগুলি কি ? উত্তর প্রদানে সাহায্য করিব।
	(গ) অধিবাসীদের বর্ণনা ও পোষাক— কাশ্মীরিগণ দেখিতে সুন্দর ও ফরদা। কাশ্মীরি পুরুষরা পারজামা ও লম্বা ঝুলের পাঞ্জাবী পরে এবং শাল গায় দেয়। মাধায় পাগড়ী ও টুপী পরে। মেয়েরা রঙিন শালোয়ার, রঙিন কামিজ ও ওড়না পরে। রূপোর গহনা পরে। শীতপ্রধান দেশ বলিয়া ইহারা গরম ও রেশম পোষাকই বেশী পরিধান	(গ) ছবি প্রদর্শন পূর্বক কাশ্মীরীদের পোষাক বুঝাইয়া দিব। এইরূপ রেশম ও গরম পোষাক কেন ভাহারা ব্যবহার করে ভাহাও বুঝাইয়া দিব। নিম- লিখিত ছোট প্রশ্নগুলি করিব— (১) কাশ্মীরীগণ দেখিতে কিরূপ ? (২) ছেলেদের পোষাক কিরূপ ? (৬) মেয়েদের পোষাক কিরূপ ? (৪) এয়া কেন রেশম ও গরম পোষাক ব্যবহার করে ? উত্তর প্রদানে সাহাষ্য করিব।
	করে। (ব) বাসগৃহ ওথাত ইহার। সাধারণত কাঠের বাড়ীতে বেনী বাস্করে। অনেকেই হ্রদে এক প্রকার নৌকায় বারমাস বাস করে। ঐগুলির নাম 'শিকারা'। কুটি, ফল এবং তরকারী এঁদের	(ঘ) পদ্ধতি পূর্ববং। 'শিকারা'র ছবি দেখাইব। নিম্নলিখিত প্রমণ্ডলি করিব— (১) কাশ্মীরীদের বাসগৃহ কি প্রকার ? (২) 'শিকারা' কাকে বলে ? (৩) ইহাদের প্রধান খাত কি ? উত্তর প্রদানে সাহায্য করিব।

প্ৰধান খান্ত।

বিষয়	সোপান	পদ্ধতি
	(%) জীবিকা— কাশ্মীরীগণ পশুর লোম হইতে শাল, গরম পোষাক ও গালিচা তৈরী করিতে পটু। অভ্যান্ত শিল্পকার্যেও ইহারা বেশ দক্ষ। তন্মধ্যে—দাক্ষশিল্প ও ধাতুশিল্প আছে। কাশ্মীরীদের অনেকে কৃষিকার্য করে।	(%) পদ্ধতি পূর্ববং। নিমলিথিত প্রশ্নগুলি করিব— (১) কাশ্মীরীগণ কোন শিল্পকার্যে পটু ? উত্তর প্রদানে সাহায্য করিব।
ত য়	পুনরা লো চনা	নিম্নলিখিত প্রশ্নের সাহায্যে সমগ্র পাঠের প্রবালোচনা করাইব। (১) কাশ্মীরীপন কোথায় থাকে ? (২) সেই রাজ্যটির বর্ণনা দাও ? (৩) উৎপন্ন দ্রব্যগুলির নাম কর। (৪) কাশ্মীরীদের চেহারা ও পোষাক পরিচ্ছদের বর্ণনা দাও। (৫) ইহাদের বাসগৃহ সম্বন্ধে কি জান? (৬) ইহাদের খাত ও জীবিকা কি ?
৪র্থ	প্রয়োগ — গৃহ কাজ	উত্তর প্রদানে সাহাষ্য করিব। কাশ্মীরীদের সম্পর্কে পড়িয়া আদিতে ও একটি 'শিকারা'র ছবি আঁকিয়া আনিতে বলিব।

তৃতীয় শ্রেণী বিষয়—সাহিত্য

বিশেষ পাঠ—কিশলয়ের "বাসার ব্যবস্থা" শীর্ষক নিবন্ধের শেষ হুই অনুচ্ছেদ।

উপকরণ :—শিশুদের সংগ্রহ করা দ্রব্যগুলি—যাহা ঐ নিবন্ধতে উল্লেখিত আছে অথবা তাহারই অনুপূরক অন্ত উদাহরণগুলি প্রদর্শনী আকারে সাজানো আছে।

উদ্দেশ্য :—শিশুদের পরিবেশ সচেতনা ও কৌতৃহল বোধ ও প্রকাশ এবং ভাবগ্রহণ ক্ষমতার বিকাশ সাধন। শব্দ সম্ভাব বৃদ্ধি ও উপরোক্ত নিবন্ধটির শেষ চুই অফুচ্ছেদের ভাষা ও ভাবের সহিত পরিচিতি।

এই পাঠের সূচনা কিভাবে হইয়াছে

শিশুরা প্রত্যহ বিত্যালয়ের প্রকৃতি কোণের জন্ম তাহাদের কৈতৃহল উদ্রেককারা বিভিন্ন দ্রব্য সংগ্রহ করিয়া আনে। একদিন একজন একটি বার্ই পাণীর
বাসা সংগ্রহ করিয়া আনিয়াছিল। আলোচনা প্রসঙ্গে অন্যান্য জীবজন্তর বাসা
সংগ্রহ করার কথা উঠে ও ঐ প্রসঙ্গের সহিত সম্বন্ধিত ভাবে কিশলয়ের
উক্ত নিবন্ধ পাঠের আগ্রহ সৃষ্টি করা হয়—কারণ উক্ত নিবন্ধে বিভিন্ন জীবজন্তর
বাসার কথা দেওয়া আছে তাহা পড়িলে বাসা সংক্রান্ত অনেক খবর জানা
যাইবে। এইভাবে উক্ত প্রবন্ধ পাঠ ও প্রবন্ধের বর্ণিত ও তাহার অনুরূপ দ্রব্যাদি
সংগ্রহ করিয়া একটি প্রদর্শনী তৈয়ারীর পরিকল্পনা শিশুরা লইয়াছে। আজ
প্রবন্ধের শেষাংশ পঠিত হইবে।

(বিঃ দ্রেঃ—এই প্রোজেক্টটি প্রকৃতি বিজ্ঞান শিক্ষার সহায়ক হইবে।)
নৃতন পাঠের জন্ম ও মানসিক প্রস্তৃতির জন্ম শিশুদিগকে পূর্বদিনের পাঠ ও
কাজ হইতে নিম্নলিখিত ধরণের প্রশ্ন করা হইবে:—

- (>) ভোমরা কোন্ কোন্ পাথীর বাসা সংগ্রহ করেছ ?
- (২) আর কোন্ কোন্ পাথীর বাসার কথা জেনেছে ?
- (৩) বুনো খরগোসের বাসাটিকে মজার বলা হয়েছে কেন ?
- (৪) ইত্রের বাদা ক্মেন ? উহার গর্ত কণ্ড লম্বা হতে পারে ?

- (৫) সাপরা কি নিজের গর্ত নিজে খনন করে ? কিভাবে ভারা গর্ত সংগ্রহ করে ?
- (৬) পিঁপড়েদের কয় রকম বাসা হয় ? গাছ পিঁপড়েদের বাসা কেমন ? তাকে অপূর্ব বলা হয়েছেঁ কেন ? ইত্যাদি—

তৎপরে শিশুদিগকে বলা হইবে যে প্রবন্ধের শেষ ছই অমুচ্ছেদ পড়িয়া আর
কোন কোন জীবের বাসার কথা বলা হইয়াছে দেখা যাউক। অভঃপর
শিশুদিগকে পুস্তক খুলিতে বলিয়া শিক্ষক একবার পড়িয়া দিবেন—শিশুরা
অমুসরণ করিবে। তৎপরে শিশুরা কিয়দংশ করিয়া পড়িবে ও এইভাবে
অংশটি শ্রেণীতে ৩।৪ বার পঠিত হইবে। পড়িবার সময় বেন সকলে নীরবে
অমুসরণ করে তাহা শিক্ষক দেখিবেন। যে শিশু অভ্যমনস্ক হইবে
তাহাকে সরবে পড়িতে দিলে শ্রেণীতে একটা মনোযোগের আবহাওয়া
আসিবে।

পড়া শেষ হইলে অনুচ্ছেদগ্বরের মধ্যে বে কঠিন শব্দ আছে ভাহার বানান শব্দার্থ ও বাক্যে ব্যবহার শেখানো হইবে। শিশুদার্গকেই বানান ও অর্থ জিজ্ঞাসা করা হইবে ও বোর্ভে লেখা হইবে। শিশুরা না পারিলে শিক্ষক সাহায্য করিবেন। শক্ষ্পভিলকে বাক্যে ব্যবহার শেখানো হইবে। মধা—

শক্_	অৰ্থ .	ৰাক্য
রকমারি	অনেক রকম	দোকানে রকমারি কাপড় রহিয়াছে
		মনোমত পছন্দ করিয়া লও।
গড়ৰ	গঠন শব্বের চল্তি রূপ	এই কুলদানীটির গড়ন খুব ভাল
অপূর্ব	যাহার মত পূর্বে দেখা	ভোমার ভৈয়ারী কাগজের ফুলটি অপূর্ব
	ষায় নাই অর্থাৎ খুব ভাল	হইরাছে। ইত্যাদি

ভৎপরে শিশুদের নিকট প্রশ্ন করিয়া ও তাহার উত্তরগুলি সংগ্রহ করিয়া আজকের পাঠের একটি সংক্ষিপ্তসার বোর্ডে লেখা হইবে:—

প্রশ্ন	সংক্ষিপ্তসার
কোন কোন জীব চাক তৈয়ারী	মোমাছি, ভীমকৃত্ব ও বোলতা <mark>চাক</mark>
করে ?	তৈরী করে <mark>উহাই তাহাদের বাসা।</mark>
মৌমাছি কি দিয়া চাক ভৈয়ারী	মৌমাছির চাকের উপাদান মোম
করে—অর্থাৎ তাহার চাকের	ভাহাদের দেহ হইতে বাহি র করে।
উপাদান কি ?	
মাকড়দার বাদা কোনটি ?	মাকড়দার জালই তাহাদের <mark>ৰা</mark> দা।
মাকড়সার কোনও অভুদ	একজাতের মাকড়দার বাদা দে খতে
আকারের বাসার কথা জান কি?	কাগজের বলের মন্ত।
শাসুক গেড়ির বাসা কোনটি?	শামুক গেড়ি প্রভৃতির দেহের
-	খোলাটিই ভাদের বাসা ও ভার ছিপিটি
	ঐ বাসার দরজা।
	করে ? মৌমাছি কি দিয়া চাক তৈয়ারী করে—অর্থাৎ ভাছার চাকের উপাদান কি ? মাকড়সার বাসা কোনটি ? মাকড়সার কোনও অভুদ

অতঃপর শিশুদের লক্জান প্রয়োগের সুযোগ দেবার জন্ত বলা হইবে বে আমরা বে প্রদর্শনী সাজাইতেছি তাহা কেহ দেখিতে আসিলে তোমাদিগকেই ব্যাইতে হইবে। স্থতরাং তোমরা সংগ্রহ করা দ্রব্যের কার্ডগুলি না দেখিয়া যে যেটি তুলিবে তাহাকে সেই বিষয়ে বলিতে হইবে। এইভাবে প্রত্যেককে একটি কার্ড তুলিতে দিয়া কার্ডে লেখা জল্পর বাসা সম্বন্ধে তাহাকে বলিতে বলিব ও উহা প্রদর্শনীতে টাঙাইবার জন্ত ভাল ভাষায় একখণ্ড কার্গজে লিখিতে বলিব।

দ্বিতীয় শ্রেণী বিষয়—সাহিত্য

বিশেষ পাঠ—"বিজয় তোরণ" শীর্ষক কবিতা (নাটিকার শেষ গান) !

্রনাটকাটি শিক্ষক শিশুদের সাহাব্য লইয়া নিজেই রচনা করিয়াছেন। একদিন শিশুরা রামধন্ত দেখিয়াছে ও রামধন্ত কিভাবে হয় জানিতে চাহিলে শিক্ষক সহজভাবে তাহা বুঝাইয়া দিয়াছেন ও ঐভাবে এই নাটকের প্রসঙ্গ উঠিয়াছে। স্থাকে মেঘ ঢাকিতে চায়—স্থা তার কিরণরূপ বাণ দিয়া মেঘকে তাড়াইয়া দিতে চাহেন। স্থাের বাণ হচ্ছে সাত রঙের আলো সাদা আলোর তুণে সেগুলো থাকে ঢোকানো। মেঘ বুদ্ধে হেরে যায় আর ঐ তুণগুলো লাইন করে সাজানো হয়ে তৈরী করে রামধন্ম-রূপ বিজয় তোরণ। ইহাই নাটকের উপজীব্য। আজ ঐ নাটকের শেষ গান "বিজয় তোরণ" কবিতা আকারে পাঠদান করা হইবে। গানটিঃ—

আলো খলমল রবি ঢাক্তে এলো
কুতকুতে কালো মেঘ, স্পর্ধা এত !
সাত রঙা বাণ খেয়ে ঘায়েল হলো
এক কোণে ঐ দেখ সে পরাহত ।
তাঁধারের কাছে আলো মানবেনা হার
আলোর সৈত্ত মোরা—এ মোদের পণ
আলোকের জয়ে খুদি হ'ল যে স্বার
তাই তো গড়েছি এই বিজয় তোরণ ।

. প্রস্তুতি :—আগ্রহ স্মন্তির জন্ম শিশুদিগকে পূর্ব অভিজ্ঞতা ও পূর্ব পাঠ হ'তে
নিম্নলিখিত ধরণের প্রশ্ন করা হবে :—

- (১) তোমরা কি নাটকা অভিনয় করবে ?
- (২) ঐ নাটকাটতে কার সঙ্গে কার বুদ্ধ হবে ?
- (৩) রবির যুদ্ধ অন্ত কি ? মেঘের যুদ্ধ অন্ত কি ?
- (৪) রবির বাণগুলি যে তুণীরে থাকে তার রঙ কি ?
- (৫) রবির বাণগুলির কয়টি রঙ?
- (৬) বুদ্ধে কে জিভবে?
- (৭) বিজয় তোরণটি কি ? উহা কাহাদের তৈরী ?
- (৮) নাটকের শেষে একটা গান থাকবে না? এথন আমর। ঐ গানটি লিথবো।

শতঃপর শিক্ষক গানটি লেখা চার্ট টাঙিয়ে দেবেন ও সম্ভব হলে প্রভ্যেককে একটি করে গান লেখা কাগজ দেবেন। তারপর তিনি প্রথমে কবিতা আকারে

গানটি বার ছই পড়ে দেবেন। তারপর তার সঙ্গে শিশুরাও গানটি কয়েকবার কবিতা আকারে পড়বে। তারপর শিক্ষক জিজ্ঞাসা করবেন "গানটির মানে জান কি ?" অতঃপর শিক্ষক স্পর্ধা, ঘায়েল, পরাহন্ত, বাণ এই শক্ষণ্ডলির শক্ষার্থ আদায় করতে চেষ্টা করবেন ও শক্ষার্থ (শক্ষমহ) বোর্ডে লিথবেন। তিনি গানটির অর্থ সহজ ভাষায় ব্ঝিয়ে দেবেন। তারপর প্রশ্ন করবেন ঃ—

- (১) গানটিতে কারা কথা বলছে ?
- (২) মেঘের রঙ কেমন ?
- (৩) রবিকে আলোঝলমল বলা হয়েছে কেন ?
- (৪) আলোর দৈন্ত কারা ?
- (e) कांत्र विकास नवारे थूनि शासर ?
- (৬) পরাজিত মেঘ কোথায় ররেছে ? ইত্যাদি— অতঃপর শিক্ষক শিশুদিগকে গানট স্থরসংযোগ শেখাবেন।

চতুর্থ ভোণী বিষয়—গণিত

বিশেষ পাঠ :—কিলোগ্রাম ও প্রসার মিশ্রহিসাব (আর ব্যয় সংক্রান্ত)। উপকরণ :—এজনের বাটথারা ও দাঁড়িপালা।

পাঠের উদ্ভব :—শিশুরা জীবজন্তর বাসা বিষয়ে কিশলয়ে লিখিত প্রবন্ধটি
পাঠ করিবার কালে মৌমাছি পালন বিষয়ে বিশেষ আগ্রহী হয় ও প্রকৃতি
বিজ্ঞানের শ্রেণীতে মৌমাছি পালন সম্বন্ধে জানে। স্থানীয় মৌমাছি পালকের
ঘরে গিয়া তাহারা মৌমাছি পালনের ব্যবস্থা দেখিয়া আসিয়াছে ও একটি
মৌচাকের মধু নিজাষণ দেখিয়া আসিয়াছে। ঐ মধুর ওজন ও মূল্য নির্ধারণ
ও মৌ-পালনের আয় সম্বন্ধে তাহারা আজ হিসাব নিকাশ করিবে ও ঐ প্রসঙ্গে
মিশ্র আয় ব্যয়ের হিসাব শিথিবে।

প্রস্তুতি :--শিশুদের আগ্রহ স্ষ্টের জন্ম নিম্নলিখিত ধরণের প্রশ্ন করিব :--

- (১) তোমরা রমেনবাবুর বাড়ীতে কয়টি মৌমাছির বাক্স দেখেছ ?
- (২) প্রতি বাক্সে তিনি বৎসরে কয়বার মধু নিক্ষাযণ করেন ?

- (৩) তোমরা একটি বাজের মধু নিজাবণ দেখিয়াছ—ঐ মধুব ওজন কত হইয়াছে ?
 - (৪) এক কিলোগ্রাম = কত গ্রাম ?
 - (৫) এক কিলোগ্রাম ওজন দেখিয়াছ কি ?
 - (৬) রমেনবাবু এক কিলোগ্রাম মধুর দাম কভ বলিলেন ?
- (৭) তাহা হইলে রমেনবাবুর মৌ-পালন হইতে বার্ষিক আয় কত হইতে পারে হিসাব করিয়া বলিতে পারিবে ?

উপস্থাপন :—অতঃপর শিশুদের সাহায্য লইয়া বোর্ডে নিম্নলিখিত বাস্তব হিসাবটি লেখা হইবে ও তাহাদেরই সাহায্য লইয়া উহা করা হইবে :—

রমেনবাবুর ৫টি মৌমাছির বাক্স আছে। তিনি গড়ে প্রভিবাক্স হইতে বংসরে ৬বার মধু নিজাষণ করেন। এরপর তাহার একটি বাক্স হইতে > কিলো ২৪০ গ্রাম মধু বাহির হইলে তাহার বংসরে কত মধু হয় ? ঐ মধুর দাম কিলো প্রতি ৫ হইলে মধু হইতে তাহার বার্ষিক আয় কত হইবে ?

একটি বাল্লে ১ বালে পাওয়া গেল ১ কিলো ২৪০ গ্রাম

" শ ভ শ শ শ বাইবে= ১ কিলো ২৪০ গ্রাম 🗙 ৬

= ৭ কি. ৪৪০ গ্রাম

১ কি.গ্রা. ২৪০ গ্রা.

16

১ কি.গ্রা. ৪৪০ গ্রা.

৬ কি.গ্ৰা.

৭ কি.গ্ৰা. ৪৪- গ্ৰা.

১টি বাক্সে বংসরে মধু পাইবে ৭কি. ৪৪০ গ্রাম

. # # 16. 88°×¢

৭ কি. গ্রা. ৪৪০ গ্রা.

২ কি.গ্ৰা- ২০০ গ্ৰা.

৩৫ কি.গ্ৰা.

৩৭ কি. গ্রা. ২০০ গ্রা.

৫ টাকা কি. গ্রা. দরে তণ কি. গ্রা. ২০০ গ্রামের দাম
তণ কি. গ্রামের দাম=৩৭ × ৫= ১৮৫ টাকা

কি. গ্রা. পিছু ১ টা. দরে ২০০ গ্রামের দাম = ২০ ন. প.

ण १ है। ण २०० ण ए० न.प. × €= ১५

াক্তি গুৰু

অতঃপর শিশুদিগের সাহাধ্যে অতুরূপ কয়েকটি অংক বোর্ডে কষা হইবে ও তৎপরে সহজ হইতে কঠিন এই পর্যায়ে অতুরূপ অনেকগুলি অংকের একটি প্রশ্নালা শিশুদিগকে দেওয়া হইবে (উহা পৃথক বোর্ডে পূর্বে লিখিত থাকিবে) ও তাহাদিগকে পর পর অংকগুলি কষিতে বলা হইবে। শিক্ষক প্রয়োজন মত ব্যক্তিগত সাহাধ্য করিবেন।

অংকের নম্না :-- চায়ের কিলো ৮ টাকা হইলে ১০০ গ্রাম ওজনের ৪৫
প্যাকেট চায়ের দাম কত হইবে ? ইত্যাদি---

েশ্রেণী তৃতীয় বিষয়—ইতিহাস বিষয় একক—বুরুদেব পাঠ একক—সিদ্ধার্থের বুদ্ধত্ব লাভ।

উদ্দেশ্য—বৃদ্ধদেব সম্বন্ধে জ্ঞানার্জন—প্রাচীন ভারতীয় ইতিহাসের সহিত পরিচিত হওয়া—স্মৃতি কল্লনা ও নৈতিক বিকাশে সাহাষ্য করা।

প্রদীপণ :—কৃষ্ণপট, বৃদ্ধ ও মারের চিত্র ও ভারতের মানচিত্র। প্রস্তুতি :—পূর্ব প্রদন্ত পাঠের সম্বন্ধে ছাত্রদের সঠিক ধারণা কিরূপ হয়েছে জানার জন্ম নিমূর্যুপ প্রশ্ন করব :—

- (১) সিদ্ধার্থ গৃহত্ত্যাগের সময় কাকে সঙ্গী করেছিলেন ?
- (২) কিভাবে সিদ্ধার্থ পুরোপুরি সন্ন্যাসী হ'লেন ?
- (৩) কেন সিদ্ধার্থ ধ্যান ভেন্দে আসন ছেড়ে উঠে পড়ালেন ?
 পাঠ ঘোষণা :—এরপর ছাত্রদের আজকের পাঠ সিদ্ধার্থের বৃদ্ধত্ব লাভ সম্বন্ধে

বোষণা করব এবং ছাত্রদের পাঠে আগ্রহ স্মন্তির জন্ম দির্নার্থ ও মারের চিত্রটি শ্রেণীকক্ষে টাঙ্গিয়ে দেবে।

উপস্থাপন ঃ—

আজকের পাঠ—সিনার্থের অশ্বর্থ বৃক্ষের পাদদেশে তপস্থার জন্য উপবেশন, স্থজাতার নিকট হোতে পারস গ্রহণ এবং তাঁর তপস্থা ভঙ্গ করার জন্য মার কর্তৃক বিভিন্ন উপায় অবলম্বন, মারের পরাজয় এবং শিনার্থের বুদ্ধগুলাভ—এই কাহিনীটি গল্লাকারে সহজ সরল ভাষায় শিশুদের উপযোগী করে বলবো এবং মাঝে মাঝে নির্দ্ধণ প্রশ্ন করবো এবং তাদেরই সহযোগিতায় বোর্ডে সারাংশ লিখবো। মানচিত্রে গিয়া নির্দেশ করে দেখাব।

প্রশাগুলি :---

- (ক) সিদ্ধার্থ কেন অখথ গাছের পাদদেশ তপস্থার জন্ম বাছলেন ?
- (থ) সিদ্ধার্থ ধ্যানে বসার আগে কার কাছ থেকে পায়স গ্রহণ করেছিলেন?
- (গ) তিনি আদনে অবিচল বসে ধাকার প্রতিজ্ঞা কেন করেছিলেন ?
- (খ) মার কেন প্রমাদ গণলো ?
- (ঙ) সিদ্ধার্থের তপস্থা ভঙ্গ করার জ্বন্ত মার প্রথমে কি করেছিলো?
- (চ) मिकार्थ कि भारत्रत्र कथांत्र ताकी शराहित्वन ?
- (ছ) তখন মার কি করেছিলো ?
- (জ) মারের ভর দেখানোর জন্ম দিদ্ধার্থের তপস্থা কি ভঙ্গ হয়েছিলো ?
- (ঝ) মার কেন ভয় পেয়ে পালিয়ে গেলো ?
- (ঞ) মারকে পরাজিত করার পর সিদ্ধার্থ কি সত্য উপলব্ধি করলেন ?
- (ট) কেন তাঁকে পৃথিবীর লোক বৃদ্ধদেব বলে ?
- , (ঠ) বুদ্ধগন্ধা কি জন্ম বিখ্যাভ ?

প্রয়োগ :—প্রদত্ত পাঠটি ছাত্রদের দারা অভিনয় করাবো। ছাত্রদের মধ্যে একজনকে বুদ্ধ, একজনকে স্থজাতা, একজনকে মার এবং আরও ছু' চারজনকে মারের সৈশ্য-সামন্তের ভূমিকা দেবো। একজন বুদ্ধ হ'য়ে বসবে এবং একজন স্থজাতা হ'য়ে তার কাছে আসবে।

বুদ্ধ—তোমার নাম কি ?

স্কু আমার নাম স্কুজাতা। আপনি থাবেন বলে একটু পায়স-এনেছি। (বুদ্ধদেব পায়স থেলেন এবং চোথবুজে ধ্যানে বসলেন)

(মার ও ভার সৈত্য সামস্তদের প্রবেশ)

মার—না, এবারে আমার রাজ্য গেলো ?

নৈ—কেন! আপনার রাজ্য বাবে কেন ?

মা—জগতের লোককে এতদিন থারাপ বুদ্ধি, থারাপ পরামর্শ দিয়ে এসেছি, হিংসা করতে শিথিয়েছি, অত্যের সম্পত্তিতে লোভ করতে শিথিয়েছি, মারামারি থানোখুনি করতে শিথিয়েছি। আর আজ সেই মানুয়দেরই একজন তাদের ভালো করবার জন্ম তপস্থায় বসেছে!

সৈ—ঠিক আছে। তাতে আর এত ভাবনার কি আছে? আপনি ওঁকে লোভ দেখান। তাতেই ওঁর তপস্থা ভঙ্গ হবে।

(মার বুদ্ধের কাছে গিরে)

মা—তুমি যদি তপস্থা না কর তাহলে তুমি যা চাইবে তাই দেবো। কি রাজী ? (বুদ্ধদেব মৌন)

না এ কথা শুনবে না দেখছি ! (মার ও তার সৈন্তদের গণ্ডগোল, সিদ্ধার্থকে ভার প্রদর্শন। সিদ্ধার্থ তপস্থায় অবিচল)

—না ভালো মনে হচ্ছে না। এর শরীর থেকে কেমন স্বর্গীয় তেজ বের হচ্ছে; চল পালাই।

(मिक्कार्थ धीरत धीरत कांथ थूनरना)

এতদিনে আমার প্রশ্নের উত্তর পেয়েছি। জন্ম-মৃত্যুর দক্ত জীবের তৃঃথের শেষ কোথায়, কি ভাবে তার সমাপ্তি ঘটানো বায় তা আমি জেনেছি।

কোনী পঞ্চম

 বিষয়—ইতিহাম

বিষয় একক—সিপাছী বিদ্রোহ

পাঠ একক—বিদ্রোহ

উদ্দেশ্য:—দিপাহী বিদ্রোহের ইতিহাদের অভিজ্ঞতা দেওয়া তথা ভারতের

<mark>স্বাধীনতা সংগ্রামের হুচনা সত্যকার ইতিহাস জানা। স্থৃতি কল্পনা ও দেশাত্ব-</mark> বোধ বিকাশ।

প্রদীপণ:--কৃষ্ণপট ও ভারতবর্ষের মানচিত্র।

প্রস্তৃতি :—সিপাহী বিদ্যোহের প্রথম পর্বে বিদ্রোহের কারণ সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছিল নেইজ্ঞ পূর্বজ্ঞান পরীক্ষার জন্ম নিয়ন্ত্রপ প্রশ্ন করা যেতে পারে।

- (১) সিপাহী বিদ্রোহ কত সালে হয়েছিল ?
- (২) দিপাহী বিদ্রোহের মুখ্য কারণগুলি কি ?
- (৩) বিদ্রোহে কারা অংশ গ্রহণ করেছিল ?

পাঠ ঘোষণা :—শ্রেণীতে আগ্রহ স্প্টির জন্ম ভারতবর্ষের মানচিত্রটি শ্রেণীতে টাঙ্গাইব এবং আজকের পাঠ কিভাবে বিদ্রোহ স্থক হয় ও বিস্তার লাভ করে সে সম্বন্ধে ঘোষণা করিব।

উপস্থাপন ঃ—পাঠদানের স্থবিধার জন্ত পাঠ এককটিকে ছুইটি শীর্ষে ভাগ করব। প্রথম শীর্ষে বাংলাদেশে ১৮৫৭ সালের ২৯শে মার্চ মন্তল পাঁড়ে কর্তৃ ক ইংরাজ সৈন্তাধ্যক্ষ হত্যা—পরে উত্তর প্রদেশে মীবাট ও লক্ষ্ণৌ—এ বিদ্রোহের প্রসার এবং বিদ্রোহী সৈত্তের দিল্লীর পথে বাতা—সকল স্থানে ইউরোপীয়দের হত্যা এবং বাহাতুর শাকে হিন্দু মুসলমান কতৃ ক সম্রাটরূপে স্বীকার ইত্যাদি বলা হবে এবং বিদ্রোহের স্থানগুলি মানচিত্রে দেখান হবে। পরে ছাত্রদের নিম্নরপ্রপ্রশ্ন করা হবে এবং তাদের সহযোগিতায় বোর্ডে সারাংশ লেখা হবে।

(১) কত তারিখে প্রথম বিদ্রোহ স্থরু হয়েছিল ? (২) কোথায় প্রথম বিদ্রোহ হয়েছিল এবং কিভাবে হয়েছিল ? (৩) এর পরে বিদ্রোহ কিভাবে এবং কোন্ কোন্ স্থানে বিস্তার লাভ করেছিল ? (৪) বিদ্রোহের প্রধান প্রধান স্থানগুলির নাম কি ?

থিতীয় শীর্ষে কিভাবে কানপুরের নেতা নানা সাহেব নিজেকে পেশোয়া ঘোষণা করলেন এবং ছলনা করে ইংরাজ শিশু ও রমণীকে হত্যা করলেন।
মধ্যভারতের নেতৃত্বে তাঁতিয়া টোপী ও লক্ষীবাঈ—লক্ষীবাঈয়ের বীরত্ব—বুটিশ
শক্তির বিদ্রোহ দমনে প্রচেষ্টা ও দিল্লী দখল—বাহাত্বর শার তুই পুত্র ও এক

পৌত্রকে হত্যা এবং লক্ষ্মোএ সিপাহীগণ কর্তৃক চিফ্ কমিশনার ও ইংরাজ নরনারীদের অবরুদ্ধ করা ও পরে তাদের মৃক্ত হওয় সম্বন্ধে পাঠদান করা হকে এবং প্রয়োজনীয় স্থানগুলি মানচিত্রে নির্দেশ করা হবে। পরে ছাত্রদের নিমন্ধপ প্রশ্ন করে তাদের সহযোগিতায় বোর্ডে সারাংশ লেখা হবে।

- (১) কানপুরের নেতা কে ছিলেন এবং তিনি কি করেছিলেন ?
- (২) তিনি ইংরাজদের কি ভাবে ছলনা করেছিলেন ?
- (৩) মধ্যভারতে কে কে নেতৃত্ব করেছিলেন ?
- (৪) লক্ষোতে বিদ্রোহীরা কি করেছিল ?
- (e) वित्ताह प्रमानद क्य है: दोकदा कि वावहा करबहिल ?

প্রয়োগ:—ছাত্রদের করেকট ভারতবর্ষের মানচিত্রের প্রতিলিপি দিয়ে বিদ্রোহের প্রধান প্রধান স্থানগুলি চিহ্নিত করতে বলা হবে এবং গৃহ কাজের জন্ম আজকের পঠিত বিষয়টি পড়তে বলা হবে।

শ্রেণী পঞ্চম বিষয়—প্রকৃতি বিজ্ঞান।

বিশেষ পাঠ :—মাটি ও উহার উপাদান।

উদ্দেশ্য:—মাটির মধ্যে বালির পরিমাণের তারতম্যের ফলে মাটির যে গুণের পার্থক্য ঘটে তাহা হাদয়ঙ্গম করিতে সাহায্য করা, বালির পরিমাণ নির্ধারণের সহজ কৌশল আয়ত্ত্বকরণে সাহায্য করা ও ঐ প্রক্রিয়ায় আন্রাবণ পরিস্রাবণ প্রক্রিয়াব্যের ও ওজন হইতে অনুপাত বাহির করার ধারণা প্রদান।

উপকরণ :--বিভিন্ন প্রকারের মাটি, কাঁচের পাত্র ৩টি, স্পিরিট ল্যাম্প ও একটি লোহরে প্যান, ওজন করার ষন্ত্র।

পূর্ব অভিজ্ঞতা :—শিশুরা ইতিপূর্বে মাটি লইয়া নানা বকমের পুতৃল ও পাত্র ইচ্ছা ও প্রয়োজনমত নির্মাণ করিয়াছে ও এইভাবে বিভিন্ন প্রকারের মাটি সম্বন্ধে ব্যবহারিক জ্ঞান অর্জন করিয়াছে। বালি মাটিতে দ্রব্যাদি সহজে গড়া যায় না বলিয়া উহাতে কাদা ও তূলা প্রভৃতি উপাদান মিশাইবার প্রয়োজন হয় তাহাও তাহারা ব্যবহারিক ভাবে দেখিয়াছে। প্রস্তুতি:—শিশুদের পূর্ব অভিজ্ঞতা হইতে নিম্নলিখিত ধরণের প্রশ্ন করিয়া বর্তমান পাঠ্য বিষয়ে আগ্রহী করিয়া তোলা হইবে।

- (১) তোমরা মাটি লইয়া কি কি কাজ পূর্বে করিয়াছ ?
- (২) দব মাটিতেই কি মাটির জিনিস গড়া সমান সহজ ?
- (৩) কোন্ মাটিতে মাটির জিনিদ গড়িলে দহজে ভাঙিয়া যায় ?
- (৪) এরপ মাটতে জিনিস তৈরী করার জন্ম তোমবা তাহাতে কি মিশাও ?
- (৫) যে মাটিতে কার্বন থূব কম থাকে ভাতে জিনিস তৈরী করিতে কি অসুবিধা হয় ?
 - (৬) মাটিতে কি কি উপাদান থাকে ?
 - (৭) কোন্ মাটতে কোন্ উপাদান বেন্দ ভাহা কি ভাবে নির্ণন্ন করিবে ?

শেষেক্ত প্রশ্নদয়ের সমাধান হিসাবেই বর্তমান পাঠটির অবতারণা করা হইবে।
শিশুদিগকে প্রথমে প্রক্রিয়াটি বুঝানো হইবে। ষে মাটির উপাদান পরীক্ষা করা
হইবে তাহার কিছুটা লোহার প্যানে গুড়া অবস্থায় লইরা কিছুক্ষণ স্পীরিট
ল্যাম্পে উত্তপ্ত করা হইবে। উহার ফলে ঐ মাটি শুকনা হইবে। তৎপরে ঐ
শুকনা মাটির কিছুটা ওজন করিয়া লওরা হইবে ও ঐ শুকনা মাটির ওজন লিথিয়া
রাখা হইবে। তারপর কাঁচপাত্রে ঐ মাটি রাখিয়া জলে উহা থুব ভাল ভাবে
শুলিতে হইবে ও উপরের কাদা জল ধীরে ধীরে ফেলিয়া দিতে হইবে—বেন
বালির অংশ নীচে থাকে। এই প্রক্রিয়াটি হইভেছে আম্রাবণ প্রক্রিয়া।
প্রক্রিয়াটির নাম বোর্ডে লিথিয়া দেওয়া হইবে। কয়েকবার আম্রাবণ প্রক্রিয়া
সাহায়্যে মাটির কাদা অংশ ধৌত হইলে কাঁচ পাত্রের নিমে পরিক্ষার বালি
জমিয়া থাকিবে। এখন একটি ফিন্টার কাগজ সাহায়্যে ঐ বালি জল হইতে
পূথক করা হইবে ও উহা পূর্ববর্তী লৌহ প্যানে রাখিয়া স্পীরিট ল্যাম্প সাহায়্যে
শুক্ষ করা হইবে। তৎপরে ঐ শুক্ষ বালির ওজন বাহির করা হইবে। মাটির

২০০ গ্রাম মাটিছে ৭০ গ্রাম বালি

- •• ১০০_{1 ,, হ00} × ১০০ = ৩ঃ গ্ৰাম বালি
 - 🕶 মাটিতে বালির পরিমাণ=শতকরা ৩৫ ভাগ।

শতকরা ৬০ ভাগের বেশী বালি থাকিলে উহা বালি মাটি শতকরা ১৫ ভাগের কম বালি থাকিলে উহা এটেল মাটি ইহার মাঝামাঝি হইলে ভাহা দোঁয়াশ মাটি। স্থতরাং এই মাটি দোঁয়াশ মাটি।

শিশুদের সাহায্য লইরা শ্রেণীতে প্রক্রিরাগুলি করা হইবে। অভঃপর শিশুদিগকে বুঝানো হইবে যে মাটির এঁটেল অংশ মাটিকে পরস্পর সংলগ্ন রাথিতে সাহায্য করে এবং বালি অংশ মাটির মধ্যে ছিদ্র রাথে। এইজ্ঞ এই ছই উপাদানের পরিমাণের কম বেশীর উপর মাটির গুণাগুণ নির্ভর করে।

বালির ভাগ খুব কম হইলে সেই মাটি আঠালো হয় জল তাহার মধ্যে সহজে প্রবেশ করে না আবার জল সহজে বাহির হইতে চাহে না অনেকক্ষণ ভিজিয়া থাকে। ইহাকে এঁটেল মাটি বলে। বালির পরিমাণ খুব বেশী হইলে তাহাতে জল সহজে প্রবেশ করে সহজে বাহিরও হইতে পারে কারণ ভাহাতে ছিদ্র বেশী থাকে। ইহার একটি অংশ অপর অংশকে আঁটিয়া রাখিতে পারে না। ইহা বেলে মাটি। উভয় প্রকারের উপাদান যখন প্রায় সম মাত্রায় থাকে তখন তাহা দোঁয়াশ মাটি—উহাই মাটির দ্রব্য উৎপাদনের জন্ম ও ক্রমির জন্ম বেশী উপবোগী। বালি মাটিতে কাদা ও সার মিশাইয়া যথাক্রমে মাটির দ্রব্য নির্মাণ ও ক্রমির উপধোগী করা যায়। তেমনি এঁটেল মাটিতে কিছু বালি অথবা সার মিশাইলে যথাক্রমে মাটির কাজের অথবা ক্রমির উপধোগী করা যায়।

প্রয়োগ:—তৎপরে নিমলিথিত ধরণের প্রশ্নবারা শিক্ষার্থীর লব্ধ জ্ঞান প্রয়োগের স্থযোগ দেওয়া হইবে:—

- (১) বর্ষার পর ভোমাদের গ্রামের পুকুরের বাস্তার ও নর্দমার জলে প্রচুর বালি দেখা যায়। ঐ বালি কোথা হ'তে আসে? ভোমাদের গ্রামের মাটি কি প্রকারের বলিয়া অনুমান কর ?
- ২। তোমাদের বাগানের মাটিতে জলসেচ করিলে কয়েক ঘণ্টার মধ্যে তাহা শুদ্ধ বলিয়া মনে হয়। তোমাদের বাগানের মাটি কি প্রকারের বলিয়া অমুমান কর।

- থ বেথানের মাটি একবার ভিজ্ञিলে কয়েকদিন ভিজা থাকে তাহা কোন
 ধরণের মৃত্তিকা ?
- ৪। জলের কলসীগুলি সাধারণতঃ বেলে অথবা দোয়াশ মাটিতে নির্মিত

 হয় কেন বলিতে পার

 ?
- ে। ভোমাকে কোনও স্থানের মাটি দেওয়া হইলে তাহা বেলে না দোঁয়াশ না এঁটেল কিভাকে নির্ধারণ করিবে ?
 - ৬। আশ্রাবণ ও পরিস্রাবণ প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।

শ্রেণী ভৃতীয়

বিষয়—প্রকৃতি বিজ্ঞান

বিশেষ পাঠ—বীজ হইতে উদ্ভিদের জন্ম কথা ও অঙ্কুরোলামের জ্বত্য পরীক্ষার স্কুত্রপাত।

উদ্দেশ্য—উন্তিদের জীবন বৈচিত্র সম্বন্ধে কৌতুহলী করা এবং বীজের স্বস্থারোলামের উপযুক্ত অবস্থাবলী সম্বন্ধে অনুসন্ধিৎস্থ করিয়া উহার পরীক্ষণের জন্ম প্রস্তুত করা।

উপকরণ:—অস্কৃরিত ছোলা, আমের বা অন্ত কোনও ফলের অস্কৃরিত আঁটি প্রভৃতি জলে ভেজানো অস্কৃরিত ছোলা, কতকগুলি মাটির পত্র ও বালি।

পূর্ব অভিজ্ঞতা :—শিশুরা প্রকৃতি হইতে আমের বা কাঁঠালের বা অপর কোনও বড় বীজেব অঙ্কুরোদ্যাম হইয়াছে এমন দৃষ্টান্ত সংগ্রহ করিয়া আনিয়াছে। জৈঠ আয়াচ় মানে ঐকপ সংগ্রহ সহজ লভ্য হয়।

প্রস্তাভি—শিশুদিগকে উপরিউক্ত অন্ত্রোদ্যম বীজাট দেখাইয়া শিক্ষক জিজ্ঞাদা করিবেন "তোমরা এই বীজাটকে কি অবস্থায় দেখিতেছ ?" আর একটি ঐ জাতীয় স্বাভাবিক বীজ দেখাইয়া জিজ্ঞাদা করিবেন। "এই বীজাটর সহিত উহার কি জন্মং ?" তৎপরে প্রশ্ন করিবেন "তোমরা যে শুঙ্ক বীজ দেখিতেছ উহা হইতেও কি ঐ ভাবে চারা বাহির হইবে ?" কি অবস্থায় উহা রাখিলে চারা বাহির হইবে বলিতে পার কি ?

তৎপরে পাঠ ঘোষণা হিদাবে বলিবেন কি অবস্থায় বীজ হইতে চারা বাহির হয় ও অগু অবস্থায় হয় না কেন তাহা আমরা বুঝিতে চেষ্টা করিব।

উপস্থাপন:—শিক্ষক প্রত্যেক শিশুকে একটি করিয়া শুকনা ছোলা ও একটি করিয়া অন্ত্রিভ ছোলা দিবেন ও বলিবেন "ভোমাদিগকে একটি করিয়া শুদ্ধ ছোলা ও একটি করিয়া অন্ত্রিভ ছোলা দিতেছি—ভোমরা পরীক্ষা করিয়া উহাদের মধ্যে যে পার্থক্য লক্ষ্য কর তাহা বল।"

শিক্ষক বোর্ডে লিখিবেন :--

শুক্ষ ছোলা	অঙ্কুরিত ছোলা	
)। हेश ७५—७इन कम।	১। ইহা ভিজা—ওজন বেশী।	
২। ইহার গাত্র গুদ্ধ ও ভাঁজবুক্ত।	২। ইহার গাত্র ভিজা ও গোলাকার।	
৩। ইহার আবরণ ছিদ্রহীন।	৩। ইহার আবরণ ফাটিয়া গিয়াছে।	
৪। ইহার জ্রণ বাহির হয় নাই।	৪। ইহার মূথ ফাটিয়া জ্রণ বাহির	
	হইয়াছে।	

অতঃপর শিশুদিগকে অন্তুরিত বীজটি ভাঙ্গিয়া জ্রণের ও বীজ পত্রের অবস্থা দেখিতে বলা হইবে এবং শুন্ধ বীজ ভাঙ্গিয়া উহার অবস্থা দেখিতে চেষ্টা ক্রিতে বলা হইবে।

অতঃপর শিক্ষক বলিবেন যে বীজের উপরে আবরণ থাকে তাহা বীজের ভিতরে ত্রনণ ও ত্রনণের থাত আবৃত করিয়া রাথে। জলে ভিজিলে তবেই ত্রনণের থাত ত্রনণের উপযোগী হয় এবং আবরণাটও নরম হয়। তবেই ত্রনণের ঘুম ভাতেও ত্রনণ থাইয়া বড় হয় ও আবরণ ভেদ করিয়া আদে। কিন্ত ইহা ছাড়াও ত্রনণের ঘুম ভাতার জন্ত আর একটি আয়োজন লাগে। তাহা হইতেছে তাপ। আমাদের দেশে তাপ সহজে পাই। কিন্তু ঠাণ্ডা দেশে সব সময়ে তাপ থাকে না। ঠিকমত তাপ না পাইলে ত্রনণের ঘুম ভাতে না এমন কি ভিজাইলেও বীজ হইতে ত্রনণ বাহির হয় না। বরফ জলে বীজ রাখিলে উহার আবরণ নরম হইবে বটে ত্রনণ বাহির হইবে না। থার্মোসক্রাক্তর বরফ জল দিয়া বীজ ভিজাইয়া রাখিয়াই পরীক্ষা করা যায়। (বিতালয়ে থার্মোসক্রাক্তর থাকিলে শিক্ষক এ পরীক্ষাটির ব্যবস্থা করিবেন)।

অতঃপর শিক্ষক শিশুদিগকে জলে ডোবা অবস্থায় রাথা অভুরিত ছোলার বীজ শিশুদিগকে দেথাইরা বলিবেন "এথানে অভ্রিত ছোলাটির কি অবস্থা হইয়াছে লক্ষ্য কর, কেন উহা মরিয়া গিয়াছে বলিতে পার কি ?"

অতঃপর শিক্ষক বুঝাইয়া দিবেন যে অন্তর বাহির হইবার পর তাহার শ্বাদ গ্রহণের জন্ম বায়ুর প্রয়োজন হয়। অন্তরিত হইবার পর এই বীজটির অন্তর জলে ডুবিয়াছিল বলিয়া বাতাদ পায় নাই বলিয়া মরিয়া গিয়াছে।

সূতরাং অনুরোদান জন্ম—(১) জল (২) তাপ ও (৩) বাতাস প্রয়োজন।
অতঃপর শিক্ষক শিশুদিগকে একটি চাপা দেওয়া পাত্রে রক্ষিত অন্তরগুলি
দেখাইয়া একটি খোলা পাত্রের অন্তরগুলির সহিত ভাহার তুলনা করিতে
বলিবেন। তিনি বুঝাইয়া দিবেন যে অন্তর বাহির হইবার পর খান্ত হজম করার
জন্ম তাহার আলোর প্রয়োজন হয়—চাপা দেওয়া পাত্রের অন্তরগুলি আলোনা
পাইয়া ফ্যাকাদে ও তুর্বল হইয়াছে।

প্রয়োগঃ—অন্তঃপর শিক্ষক লব্ধজ্ঞান প্রয়োগের জন্ম নিমলিখিত প্রশ্নগুলির অমুক্রপ প্রশ্ন করিবেনঃ—

- (১) কোনও বড় গাছের নিচে কোনও ফদলের জন্ম চারা তৈরী করার স্থান নির্বাচন উচিত কি ? উহাতে কি অমুবিধা ?
- (২) শুক্ত মাটিতে বীজ বসাইবার পর ঐগুলিতে জল সেচ করা প্রয়োজন কি ? কেন প্রয়োজন ?
 - (৩) শীতকালে সহজে বীজ হইতে চারা বাহির হইতে চাহে না কেন ?
- (৪) বীজ বসাইবার পর প্রত্যহ তাহাতে অধিক মাত্রায় জল সেচন করা ভাল কি ? ভাল না হইলে উহাতে কি অস্ত্রবিধা ঘটে ?

অতঃপর শিক্ষক বিভালয়ের শিশুদিগকে দিয়া নিম্নলিখিত পরীক্ষাটি সম্পাদনের আয়াজন করিবেন।

চারিট মাট্র ঢালুপাত্রের প্রতিটিতে বালুকা লইয়া একটিতে শুরু অবস্থাতেই নানা বীজ পুঁতিয়া দেওয়া হইল একটি ভিজাইয়া দিয়া বীজ পোতা হইল ও আর একটি ঐরপ করিয়া ঢাপা দিয়া রাথা হইল ও আর একটিতে প্রচুর পরিমাণে জল দিয়া বীজগুলিকে জলে ডুবাইয়া ফেলা হইল। শিক্ষক হইদিন পরে ঐগুলি পরীক্ষা করিয়া ফলাফল দেখিতে ও তাহার কারণ বাহির করিতে উপদেশ দিবেন।

শ্রেণী তৃতীয় বিষয়—ভূগোল বিশেষ পাঠ—স্থার আয়ন গতি।

উপকরণ :—ছাধাকাঠি ও বিভালম্ব আরন্তের সময় কমেক মাস ঐ ছামা-কাঠির ছামা যে স্থানে ছিল তাহার চিহ্ন। একটি লম্বা লাঠি।

পূর্ব অভিজ্ঞতা :—শিশুরা বিতালয়ের প্রাঙ্গনে পৌতা একটি দণ্ডের শীর্ষ বিলুর ছায়া বেশ কিছুদিন ধরিয়া লক্ষ্য ও চিহ্লিত করিয়ছে। ছায়ার সাহায়ে সময় নির্ধারণ করার প্রদক্ষ তুলিয়া শিক্ষক এই কাজটি কিছুদিন ধরিয়া (প্রতি সোমবার বা মঙ্গলবার ১১টায় ছায়া চিহ্লিত করার ভার কয়েকজন শিশুকে দিয়া) শিশুদের সাহায়্য করিয়াছেন। তাহার সাহায়্য লইয়া ছায়া ঘ্রিয়া বায় কেন এই প্রসঞ্জের অবতারণা করিবেন এবং হর্ষ আকাশ পথে প্রদক্ষিণ কালে কিছুদিন উত্তরে ও কিছুদিন দক্ষিণ ঘেঁষিয়া চলে তাহা লক্ষ্য করার উপযোগী জ্ঞান প্রদান করিবেন।

প্রস্তৃতি:

-- নিম্লিথিত ধরণের প্রশ্নের অবতারণা করিয়া তাহাদের পূর্ব

অভিজ্ঞতা স্মরণ করাইয়া দেওয়া হইবে ও অভকার পাঠে আগ্রহী করা হইবে :

--

- (১) তোমরা আজ ছায়া কাঠির ছায়া লক্ষ্য করিয়াছ ?
- (২) গত সপ্তাহের ছায়া যেথানে ছিল আজ (১১টায়) সেইথানেই ছায়া ছিল কি ?
- (৩) গত সপ্তাহে যে মাসে ঐ ছায়া লক্ষ্য করিয়াছিলে আজও সেই সময় লক্ষ্য করিয়াছ তো ?
 - (৪) তাহার পূর্ব পূর্ব সপ্তাহেও কি ঐ সময়েই ছায়া লক্ষ্য করিয়াছ ?
- (৫) তাহা হইলে দেখিতেছ যে ছান্না ক্রমশঃ ঘুরিন্না বান—উহা কেন
 ক্র ভাবে ঘুরিন্না যান্ন ও কিভাবে উহা ঘুরে তাহা আজ বুঝিতে চেষ্টা করা যাউক।
 অতঃপর শিক্ষক ছান্ন) কাঠির নিকট শিগুদিগকে লইন্না যাইবেন। দেখানে

গিয়া তিনি সূর্যের আকাশভ্রমণের পথের সহিত ছায়ার অবস্থানের সম্পর্ক বুঝাইয়া সূর্যের ঐ আকাশ ভ্রমণের পথের পরিবর্তন বুঝাইয়া বলিবেন। একটি লম্বা লাঠির সাহাব্যে বিভিন্ন দিবসের ছায়ার স্থান ও ছায়া দণ্ডের শীর্ষদেশ সংযোগ করিয়া সূর্যের ১১টায় অবস্থান রেখা দেখানো হইবে। ভাহা হইলে শিশুরা সূর্যের ভ্রমণ পথের পরিবর্তন বুঝিতে পারিবে।

অতঃপর শিশুদিগকে শ্রেণীতে আনিয়া শিক্ষক বোর্ডে সূর্যের ভ্রমণ পথ আঁকিয়া দেখাইয়া বুঝাইয়া দিবেন।

বোর্ডে লিখিবেন :---

- (১) সূর্য সর্বাপেক্ষা দক্ষিণ ঘেষিয়া আকাশ ব্রুমণ করে ও কমক্ষণ আকাশে থাকে—২৩শে ডিসেম্বর।
- (২) সূর্যন্ত ঠিক পূর্বে উদিত হয় ও পশ্চিমে অন্ত যায়—২২শে এপ্রিল ও ২৩শে নেপ্টেম্বর।
- (৩) সূর্ব সর্বাপেক্ষা উত্তর ঘেষিয়া উঠে ও অনেকক্ষণ আকাশে থাকে— ২২শে জুন।

শিশুরা উহা থাতায় লিথিয়া লইবে।

অতঃপর নিয়লিখিত ধরণের প্রয়োগমূলক প্রশ্ন করা হইবে:

—

- (১) শীতকালে হুপুৱেও বেশ লম্বা ছায়া পড়ে কেন বলিতে পার ?
- (২) কথন হুগুরের ছায়া ছোট হয় বলিতে পার ?
- (৩) ছান্না কাঠি দিয়া সব ঋতুন্তে সমন্ন ঠিক করা ধান্ন কি ? ধান্ন না কেন ?
- (৪) কথন তুপুরে হুর্য ঈষৎ উপরে থাকে ? —ইত্যাদি

শিশুদিগকে বিভিন্ন ঋতুতে সূর্যের উদয় ও অন্ত ও মধ্যদিনের অবস্থান লক্ষ্য করিতে বলা হইবে।

বিঃ দ্রঃ— ৫ম শ্রেণীতে শিশুরা সূর্যের আপাত গতির কারণ জানিবে— বর্তমান শ্রেণীতে তাহার অবতারণা করা হইবে না।

ভোণী পঞ্ম

বিষয়—বিজ্ঞান

বিশেষ—চৌম্বক শক্তি ও চুম্বক।

উদ্দেশ্য :— পরোক্ষ—প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর বৈচিত্র ও ভাহার অন্তর্নিহিত বিধি নিয়মগুলির প্রতি আগ্রহ স্মৃতি—পরীক্ষা-নিরীক্ষা সহাব্যে দিন্ধান্ত গ্রহণের উপযোগী ধৈর্য যুক্তি ও বিচার ক্ষমভার বিকাশ—জ্ঞানের প্রযোগ কুশলভার বিকাশ।

প্রত্যক্ষ—চুম্বকত্ব চৌম্বক শক্তির ধর্ম ও চুম্বকের ব্যবহারিক জ্ঞান লাভ।
উপকরণ:—২টি far magnet, লোহাকুর চুম্বক স্থানি Stirrup Horse
Shoe Magnet ইম্পাতের ছুরি, নিকেলের মুদ্রা, প্রাতন মুদ্রা, পাক না দেওয়া
silk-এর স্থান্তা।

প্রস্তৃতি :—আগ্রহ স্পষ্টির উদ্দেশ্যে নিম্নলিথিত ধরণের প্রশ্নাবলীর <mark>অবভারণা</mark> করা হইবে :—

- (১) আজকাল বাজারে যে টাকা দেখ তাহা বাজাইয়া দেখা হয় কি ?
- (২) উহা আসল কি জাল তাহা কিভাবে দেখা হয় ?
 - (৩) পুরানো মূলা কি ঐভাবে দেখা হইত ?
- (৪) কেন প্রাতন মূল্রা ঐরপ দণ্ডের দারা আরুষ্ট হয় না, ন্তন মূল্রা কেন হয় ?

পরীকা:

শিশুদিগকে নৃতন মূদ্রা বে চুম্বক দারা আরুষ্ট হয় কিন্ত পুরাতন
মূদ্রা হয় না ভাহা দেখানো হইবে।

সংগ্য নির্ধারণ :—আমরা বে লোহ খণ্ডাট দারা মুদ্রা পরীক্ষা করিতেছি ভাহা লোহা, নিকেল প্রভৃতি কয়েক প্রকার ধাতুকে আকর্ষণ করে কিন্তু রূপা, তামা প্রভৃত্তিকে করে না। ঐ বিশেষ লোহদণ্ডাটকে চুম্বক বলে এবং লোহা নিকেল প্রভৃতি যে যে ধাতু উহার দারা আরুষ্ট হয় ভাহাকে চৌম্বক ধাতু বলে।

চুম্বক দণ্ড কি দিয়া তৈয়ারী হয় এই প্রশ্ন করিয়া একথণ্ড ইস্পাতকে (ছুরিকে) ঘর্ষণ প্রক্রিয়ায় চুম্বকে পরিণতঃ হইতে দেখানো হইবে।

শিশুরা শিথিবে চৌম্বক ধাতু অপর চুম্বকের সংস্পর্শে আসিলে চৌম্বকত্ব

প্রাপ্ত হয়। কাঁচা লোহা লইয়া দেখানো হইবে ইহাতে স্থায়ী চুম্বক করা মাইতেছে না কিন্তু চুম্বকের নিকটে ধাকিলে উহা চুম্বক গুণ পাইতেছে। চুম্বকের লোহ কোবাল্ট, নিকেল প্রভৃতি ধাতুকে আকর্ষণ করা ছাড়া আর কি কি গুণ আছে এই প্রশ্ন করা হইবে।

তৎপরে একটি Stirrupএ চুম্বকটি রাখিয়া পাক না দেওয়া সিল্লের দভিতে বাধিয়া ঝুলাইয়। দেওয়া হইবে। দেখা বাইবে যে চুম্বকটি উত্তর দক্ষিণে দাঁড়ায়। একটি জলপাত্রে একটি বড় কর্ক ভাসাইয়া ভাহাতে চুম্বক রাখিয়া দেখানো হইবে বে চুম্বকটি উত্তর দক্ষিণে দাঁড়ায়। উহার উত্তর মুখটি দক্ষিণে করিয়া দিলে ঐ মুধ গুরিয়া উত্তরে ফিরিয়া আমে তাহাও দেখানো হইবে।

স্তবাং চুম্বকের অপর গুণ হইতেছে উহার একটি মাধা সর্বদাই উত্তর দিকে ও অপর মাধা সর্বদাই দক্ষিণে থাকে।

অতঃপর পূর্বোক্ত ভাসমান চুম্বকটির উত্তর দিকের মুখে আর একটি চুম্বকের ছইটি প্রান্ত পর্যায়ক্রমে নিকটে আনিয়া দেখানো হইবে বে একটি মুখ আনিলে বিকর্ষণ ঘটিতেছে ও অপর মুখ আনিলে আকর্ষণ হইতেছে। বে মুখ বারা বিকর্ষণ হইতেছে তাহা চিহ্নিত করিয়া ও বিভীয় চুম্বককে পূর্বোক্ত কর্কে ভাসাইয়া দেখানো হইবে বে উহাও উত্তর মেক্ত।

মুভরাং দেখা গেল:--

চুম্বকের উত্তর মেরু উত্তর মেরুকে বিকর্যণ করে। চুম্বকের দক্ষিণ মেরু উত্তর মেরুকে আকর্ষণ করে। অর্থাৎ চুম্বকের সমজাতীয় মেরুর মধ্যে বিকর্ষণ ঘটে ও ভিন্ন ধর্মী মেরুর মধ্যে আকর্ষণ ঘটে।

প্রয়োগ :--

(১) শিক্ষার্গীদিগকে প্রশ্ন করিয়া চুম্বকের ধর্মত্রয় পর্যায়ক্রমে বোর্ডে লিখিতে বলা হইবে।

প্রশ্ন করা হইবেঃ—

- (২) সেলাই-এর স্থচ হারাইয়া গেলে ভাহা কিরূপে সহজে বাহির করিতে পার ?
 - (৩) তোমার ছুরিটি ইস্পাত নির্মিত কিনা কিভাবে পরীক্ষা করিতে পার ?

- (৪) ভোমার সেলফে কালির গুড়ি ও লোহাচুর ছিল। উহারা মিশিয়া গিয়াছে। কিভাবে ভাহাদিগকে পৃথক করিতে পার ?
 - (৫) তোমার ইম্পাতের ছুরিটি কিভাবে চৌম্বক শক্তি বিশিষ্ট করিবে ?
 - (৬) দিক নির্ণয়ের ব্যাপারে চুম্বক কিভাবে সাহাব্য করিতে পারে ?
- (৭) জলে একটি খেলার নৌকা ভাসাইয়া একজন হাতে একটি দণ্ড লইয়া উহাকে ইচ্ছা মত সামনে ও পিছনে যাইতে নির্দেশ দিতেছে ও নৌকা তদনুসারে চলিতেছে। কৌশলটি ব্যাখ্যা কর।

শ্রেণী চতুর্থ

বিষয়--- নমাজ পর্যবেক্ষণ

বিশেষ পাঠ—সমাজ বন্ধ কৃষকদের দৈনন্দিন জীবনযাত্রা পর্যবেক্ষণ।
উদ্দেশ্য ঃ—পরিবেশ সচেতনা ও সামাজিক একতা ও সমাজের প্রতি
মমহবোধ জাগ্রত করা।

কৃষকদের দৈনন্দিন জীবনধাতা ও তাহাদের কাজের সহিত সমাজের স্মগভীর সম্পর্ক সম্বন্ধে সুস্পষ্ট ধারণা প্রদান।

শিক্ষক এই শ্রেণীতে শিশুদিগকে ক্ষকদের জীবনধাতার বিভিন্ন দিক সম্বন্ধে আগ্রহী করিয়া তুলিবেন ও বাস্তব সমাজ পর্যবেক্ষণে গিয়া তাহারা ক্ষকের জীবনের কোন্ কোন্ দিকগুলি লক্ষ্য করিবে তাহা স্কুম্পুষ্ট করিয়া তুলিবেন।

আগ্রহ স্টির উদ্দেশ্যে শিক্ষক নিম্নলিখিত ধরণের কথোপকখনের অবভারণা করিবেন।

প্রশ্লাবলী :-- (১) আজ আমরা কোন্ পাড়ায় বেড়াইতে বাইব ?

- (২) কৃষকদের প্রধান বৃত্তি কি ? অর্থাৎ কি কাজের আয় হইতে ভাহার। জাবন ধারণ করে ?
 - কৃষি কার্যের জন্ত কোন্ কোন্ মন্ত্রপাতির প্রয়োজন হয়।
- (৪) ক্বৰুকে জমি কৰ্ষণে কোন জীব সাহায্য করে ? ক্বৰু ঐ জীবগুলি কোথায় পায় ? উহারা গৰুর প্রতি কিরূপ যত্ন করে ? গরু কি থায় ? গরুর প্রতিপালন ব্যাপারে ক্বৰুকে কে সাহায্য করে ?

- (৫) কৃষক কোন্কোন্ ফসল উৎপন্ন করে ? ভাহারা ঐসব ফসল গৃহে
 কিভাবে সঞ্চয় করিয়া রাখে ? ভাহারা ঐসব ফসল কোধার বিক্রয় করে ?
 কোন্সময়ে কোন্ ফসল উঠে ? উহা ভাহারা সম্পূর্ণ বিক্রয় করে না নিজেরা
 কিছু অংশ ব্যবহার করিয়া উদ্ভ অংশ বিক্রয় করে ?
- (৬) ক্রমকের কাজ বৎসরের কোন্সময়ে বেশী কথন তাহাদের কাজ কম ? ক্রিকাজ হথন কম থাকে তথন তাহারা কিভাবে সময় ব্যয় করে ?
- (৭) ক্লষকের ঘর বাড়ী কেমন ? তাহাদের ঘর তৈরারী ও মেরামত কি তাহারা নিজেরাই করে—না অপরের সাহায্য গ্রহণ করে ?
- (৮) ক্রয়কের বাষিক আয় ব্যয় সাধারণতঃ কেমন ? সকলের আয় কি
 সমান ? সকল ক্রয়কের জমির পরিমাণ কি সমান ? ইত্যাদি

শতঃপর শিক্ষক মহাশয় বলিবেন যে আমরা আজ ক্রয়কপল্লীতে গিয়া
নিজেরা ক্রয়কদের জীবনের এই সব জ্ঞাতব্য বিষয়ে নিজেরা দেখিয়া আসিব।
তিনি তাঁহার ছাত্রগুলিকে কয়েকটি দলে বিজক্ত করিবেন ও তাহাদের এক
একজন নেতা নির্ধারণ করিয়া দিবেন। ঐ নেতার পরিচালনাধীনে প্রতিটি
দল হুইটি করিয়া ক্রয়ক গৃহস্তে ঘাইয়া তথ্য সংগ্রহ করিয়া আনিবে। তথ্য
সংগ্রহের জন্ত শিক্ষক এই ধরণের প্রশ্লাবলী সকলকে দিয়া দিবেনঃ—

- । কৃষক পরিবারের প্রধান ব্যক্তির নাম :—
- ২। পরিবারের লোক সংখ্যা

বয়স্ক পুরুষ—

বয়স্ক মহিলা---

অল্লবয়ক্ত সংখ্যা---

- কৃষকের জমির পরিমাণ :—নিজের জমি—অন্ত জনের নিকট খাজনা
 বা অন্ত সত্ত্বে লওয়া জমি।
- ৪। কোন পরিমাণ জমিতে ক্রবক কি ফ্সল বদায় ঃ——
- ৫। গরুর সংখ্যা—
 - (ক) চাষের সাহাষ্যকারী গরুর সংখ্যা-
 - (খ) ছগ্ধ দানকারী-
 - (গ) বাছুব সংখ্যা---

- ৬। কৃষি কার্যে কত জনের কত দিন (বৎসরে) ব্যন্ন হয়—পুরুষ ও স্ত্রী—
- ৭। বাৰ্ষিক উৎপন্ন কভ ?
- ৮। কৃষিকার্যে আয় ব্যয় বার্ষিক (আন্দাজ)।
- ১। দেনা আছে কিনা? উহা কিভাবে পাওয়া গিয়াছে? স্থদ কত?
- <mark>১০। শিক্ষা;</mark> চিকিৎসা প্রভৃত্তির থরচ (বার্ষি<mark>ক)।</mark>
- ১১। কৃষিকার্য ছাড়া অন্ত আয় কি আছে ? ইত্যাদি

বিঃ দ্রঃ শিক্ষক মহাশার বলিয়া দিবেন বে প্রত্যেকে যেন ক্রমক পরিবারের সহিত ভদ্র ব্যবহার করে ও তাহাদের সহিত বন্ধভাবে তথাগুলি জানিতে চেট্টা করে। শিক্ষক ইহাদের সঙ্গে ষাইবেন। বলাবাহল্য তিনি পূর্বেই ক্রমকর্গণকে ছাত্রদের আগমনের কথা বলিয়া দিবেন ও তাহাদের প্রশ্নগুলি যেন বিরূপ মনোভাব স্থান্ট না করে ও ঠিকমত উত্তর তাহারা যেন পায় তাহার ব্যবহা পূর্বাহ্নেই তিনি করিবেন। শিশুরা এক ঘণ্টা তথ্য সংগ্রহের জন্ম ব্যর্ক করিবে ও পুনরায় শ্রেণীতে ফিরিয়া আসিবে। ঐ তথ্যগুলি হইতে শিক্ষক পরে শিক্ষার্থীদিগকে ক্রমক জীবন সম্বন্ধে স্ক্রম্পষ্ট জ্ঞানলাভে সাহায্য করিতে সক্ষম হইবেন। তৎপূর্বে তিনি শিশুদের তথ্যগুলি নিজে বিশ্লেষণ করিয়া রাখিবেন। শিক্ষক ঐ তথ্যগুলিকে ভিত্তি করিয়া কয়েকটি শ্রেণীতে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি স্ক্র্ন্পষ্ট করিয়া দিতে পারেন ঃ—

- ১। আমাদের অঞ্চলের উৎপন্ন ফদল ও বাংলা দেশের উৎপন্ন ফদল।
- । আমাদের দেশের কৃষকদের আর্থিক সম্ভা।
- ৩। আমাদের দেশের গ্রামের আর্থিক অবস্থা ও তাহার উন্নতি সাধনের সমস্রা।
- ৪। গ্রামের জীবনে কৃষি ও কৃষকের স্থান।
 ইহাদের একটি লইয়া বৌদ্ধিক শ্রেণীর একটি পরিকল্পনা প্রদত্ত হইল :—
 বিশেষ পাঠ :—আমাদের কৃষকদের আর্থিক সমস্রা।

প্রস্ততি :—শিক্ষক পূর্ব দিনে গ্রাম পর্যবেক্ষণ বিষয়ে প্রশ্ন করিয়া আগ্রহ স্তি করিবেন যথা—(১) কাল তোমরা কোন্ পাড়ায় সমাজ পর্যবেক্ষণে গিয়াছিলে ? (২) তোমরা কোন্দল কয় ঘর পর্যবেক্ষণ করিয়াছ ? (৩) তোমাদের পর্বেক্ষণ হইতে তোমরা এ দেশের রুষকদের অবস্থা কিরুপ দেখিয়াছ? তাহারা কি ধনী, না অন্তল, না দরিদ্র? (৪) আমাদের দেশের রুষকদের আর্থিক অবস্থা কেমন তাহা আমাদের পর্যবেক্ষণ ফল হইতে জানিতে চেষ্টা করি।

উপস্থাপন :—শিক্ষক প্রতি দলের বিবরণ হইতে নিম্নলিখিত সংখ্যা তথ্যগুলি সংগ্রহ করিয়া ভাষা হইতে পর্যবেক্ষিত পরিবারের আর্থিক অবস্থা বিশ্লেষণ করিতে সাহাষ্য করিবেন।

পরিবার	লোক সংখ্যা	বাৰ্ষিক আয়	মাথাপিজু আয়
১নং	****	8048	***
२न१	6 6 6 7 7	****	4++4
७ नः	90ag	4061	****

মোট লোক সংখ্যা মোট আয়

গড় মাথাপিছু আয়

ইহা হইতে দেখা বাইবে বে আমাদের ক্রবকদের গড় মাথাপিছু আয় খুব কম—সর্বাপেক্ষা কম মাথাপিছু আয়—আরো কম। অভঃপর শিক্ষক ব্রুটার্য়া দিবেন যে মাথাপিছু আয় কম হইলে ভাল থাতা, ভাল শিক্ষা, ক্রবির জন্ত ভাল ব্যবস্থা হইতে পারে না এবং ইহার জন্ত ভাল চাষও হইতে পারে না কারণ বে ক্রবক চাষ করে তাহার স্বাচ্ছন্দা, শিক্ষা ও মূলধন না থাকিলে ভাল চাষ কিভাবে হইবে ? এইজন্ত ক্রষকের মধ্যে শিক্ষা বিস্তার করা দরকার ও তাহাদিগকে নানাভাবে সাহায্য করা দরকার যেন তাহারা ভাল চাষ করিতে পারে। কি কি ভাবে ক্রষককে সাহাব্য দেওয়া যায় এই প্রেশ্বের অবতারণা করিয়া শিক্ষক নিম পন্থাগুলি শিক্ষার্থা শিশুদের সাহাব্যে নির্ধারিত করিবেন ঃ—

- (১) ধাহারা লেখাপড়া জানে তাহারা নিরক্ষর ক্রমককে লেখাপড়া শিখিতে সাহায্য করিতে পারেন।
- (২) ক্রমকদের পল্লীগুলির পরিচ্ছন্নতা বিধান করিয়া তাহাদের স্বাস্থ্য উন্নত করিতে সাহায্য করিতে পারেন।

- (৩) ক্বকদিগকে হাঁস মুরগী পালন কুঠির শিল্প প্রভৃতিতে উৎসাহ দিভে পারেন ও তাহাদের শিল্প দ্রব্যই কিনিয়া ব্যবহার করিতে পারেন।
- (৪) কৃষকরা যাহাতে সহজে স্বল্ল হৃদে কৃষি ঋণ পায় ভাহার ব্যবস্থ। সরকার হইতে হওয়া উচিত।
- (c) রুষকরা অনেক সময় স্বল্ল মূল্যে ফ্রন্সল বিক্রয় করিতে বাধ্য হয়— ভাহাদের সমবায় প্রতিষ্ঠান দ্বারা উহা রোধ করার চেষ্টা করা উচিত।
- (৬) যে কৃষকের জমি নাই তাহারা অনেক বেশী থাজনায় বা অতায় সর্তে জমি লইতে বাধ্য হয়। তাহার প্রতিকার হওয়া উচিত।

যেহেতু ক্বৰবা আমাদের সমাজের সর্বাণেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকায় আছে সেইহেতু তাহাদের উন্নতির চেষ্টা করা একান্ত কর্তব্য।

ছাত্রগণ ঐ দিন্ধাস্তগুলি লিখিয়া লইবে ও ঐগুলিকে ভিত্তি করিয়া তাহার।
"আমাদের সমাজ" দেওয়াল পত্রিকায় লিখিবে। শিশুদের পর্যবেক্ষণ ও বিভিন্ন
দিনের আলোচনা সংগ্রহ করিয়া ঐ পত্রিকায় শিশুদের হারা আমাদের কৃষি ও
কৃষক সমাজ নামক একটি বিশেষ সংখ্যা বাহির করা হইবে।

শ্ৰেণী চতুৰ্থ

বিষয়—ভূগোল

বিশেষ পাঠ ঃ—পশ্চিমবঙ্গের কৃষি উৎপাদন

উদ্দেশ্য :—(১) পরিবেশ সচেতনা ও নিজ দেশের তথ্যাত্মসন্ধান স্পৃহার বিকাশ সাধন।

(২) পশ্চিমবঙ্গের অঞ্চলগুলি ওভাহার উৎপাদিত দ্রব্য সম্বন্ধে ধারণা লাভ । উপকরণ ঃ—পশ্চিমবঙ্গের বড় রেথা মানচিত্র। বিভিন্ন রঙ ও তুলি। বিভিন্ন ফসলের ছোট ছোট প্রভীক চিত্র। শিশুদের জন্ম ছোট আকারের রেথা মানচিত্র।

শিশুরা সমাজ পর্যবেক্ষণে গিয়া কৃষকদের বিভিন্ন কৃষিউৎপাদিত দ্রব্য দেখিয়া আসিয়াছে। ভাহাদের ঐ অভিজ্ঞতার উপর ভিত্তি করিয়া বর্তমান পাঠটি দেওয়া হইবে। আগ্রহ স্টের জ্ঞা শিশুদিগকে তাহাদের অভিজ্ঞতা হইতে নিম্নলিখিত ধরণের প্রশ্ন করিব:—

- (১) তোম<mark>রা গত তা</mark>রিথে সমাজ পর্যবেক্ষণের জ্ঞ কোন্ পাড়ায় তিয়াছিলে ?
 - (২) ক্রবকদের বাড়ীতে কোন্ কোন্ ফসল দেখিয়া আসিয়াছ ?
 - (৩) এখানে বৃষ্টিতে কোন্ কোন্ ফদল উৎপন্ন হয় ? শিশুরা ফদলগুলির নাম বলিবে ও শিক্ষক বোর্ডে নামগুলি লিথিবেন।

অতঃপর শিক্ষক ভাষাদের জেলায় আর কোন্ কোন্ ফদল হয় জানিতে চাহিবেন ও এইভাবে দব ফদলগুলির নাম লিথিবেন। ইহাদের মধ্যে এই জেলায় কোন্ কোন্ ফদল বেশী উৎপন্ন হয় ভাষা জানিভে চাহিবেন। অতঃপর শিক্ষক নিজ জেলার নিকটবর্তী জেলাগুলি ও ভাষার পরবর্তী জেলাগুলি এইভাবে উত্তরবঙ্গ এবং মধ্য ও দক্ষিণাঞ্চলের জেলাগুলির নাম লিথিবেন ও ভাষাদের পাশে পাশে প্রধান প্রধান ক্ষিজাভ ফদলগুলির নাম লিথিবেন যথা:——

জেলার নাম উৎপাদিভ ফসল ২৪ পরগণা ধান, পাট নদীয়া ধান, পাট

ইত্যাদি---

অতঃপর শিক্ষক বিশিষ্ণ ম্যাপটি টাঙ্গাইয়া দিবেন ও এক একজন ছাত্র ডাকিয়া এক একটি জেলা বাহিব কবিতে বলিবেন ও সেই জেলার প্রধান উৎপাদিত ক্ষয়ি দ্রব্যগুলির প্রভীক চিত্র আটকাইতে বলিবেন।

আকঃপর তিনি শিশুদের এক একজনকে ডাকিয়া যে কোনও একটি জেলার প্রধান উৎপন্ন ফুসল বলিতে বলিবেন ও জেলাটি দেখাইতে বলিবেন।

তৎপরে বড় রিলিফ মানচিত্রটি সরাইয়া দিয়া তিনি ছোট ছোট রিলিফ মানচিত্রগুলি বিভরণ করিবেন ও তাহাতে বিভিন্ন জেলার নাম ও উৎপন্ন জব্যের প্রতীক চিহ্ন জাঁকিতে বলিবেন। লেখা ও জাঁকা হইলে তিনি পুনরায় বড় রিলিফ মানচিত্রটি ঘুরাইয়া সামনে ধরিবেন ও তাহার সহিত নিজেদের চিহ্নিত মানচিত্র মিলাইয়া লইতে বলিবেন। ভুল হইলে তাহারা নিজ নিজ মানচিত্রে সংশোধন করিয়া লইবে।

শ্ৰেণী দ্বিতীয়

বিষয়---গণিত

নামতা তৈয়ারী ও নামতার ব্যবহার (৫ ও ৬ এর ঘরের নামতা)

কাজ ঃ—শিশুরা থবরের কাগজে আলুর ছাপ দিয়া বই এর মলাট তৈয়ারী করিয়াছে। ঐ ছাপগুলি এমনভাবে দিয়াছে যেন সেগুলি সমান সরল রেখার সাজানো থাকে এবং প্রতি সারিতে ৫, ৬, ৭ এইরূপ একই সংখ্যার ছাপ দিয়াছে।

আগ্রহ স্টেঃ—শিগুদের কাজ লইয়া নিমুরূপ আলোচনার অবতারণা করা হটবে:—

- (১) ভোমরা কি জন্ম কাগজে আলুর ছাপ দিলে ?
- (>) ছাপগুলি সমান লাইনে দিয়াছ কেন ? বেথানে সেথানে ছাপ দিলে উহা স্থানর দেখাইজ কি ?
 - (৬) তুমি ভোমার কাগজের প্রতি লাইনে কয়টি ছাপ দিয়াছ ?
 - (৪) তোমার তুই লাইনে কয়টি ছাপ বহিয়াছে গুনিয়া দেথ।

অতঃপর শিক্ষক শিশুদিগকে দিয়া গণনা করাইবেন ও তাহাদিগকে বুঝাইয়া
নিম্নলিথিত নামতা তৈরাহীতে সাহায্য করিবেন।

s लाहेरन वि

২ " জুই বার ৫ ⇒ ১০টি

o " o " e= >eti

৪ " ৪ " ৫=২০টি ইত্যাদি

এইভাবে একদিনে ৫ ও ৬ ঘরের নামতা তৈয়ারী করানোর পর জিজাসা করা হইবে ১টি লেবুর দাম ৫ পঃ হইলে ৪টি লেবুর দাম কত ? উহা যে নামতা সাহায্যে সহজে বলা যায় তাহা বুঝিতে সাহায্য করা হইবে। প্রস্তাব করা হইবে যে নামতাটি মনে রাখিলে যখন ঐরপ হিসাব সহজে করা যায় তখন নামতাটি মুখত্থ করিয়া লওয়া ভালো। শিক্ষক শিশুদিগকে ঐ হই ঘর নামতা কয়েকবার সমস্বরে মুখত্থ করাইবেন। তারপর এক এক জনকে ডাকিয়া এক একটি নামতা জিজাসা করিয়া দেখিবেন তাহারা মুখত্থ করিতে পারিয়াছে কিনা। বধা ৭ বার ৫ নিলে কত হয় ? ইত্যাদি তারপর তিনি নিম্নলিখিত প্রয়োগমূলক অংক (মৌখিকভাবে) জিজ্ঞাসা করিবেন।

- (১) ভোমাদের তিনজন প্রত্যেকে ৬টি কবিয়া গাছ বদাইয়াছ মোট ক্র্যটি গাছ ভোমরা বদাইলে ?
 - (২) একটি পোষ্ট কার্ডের দাম ৬ পঃ হইলে ৫টির দাম কত ?
- (৩) তুমি প্রতি লাইনে ৫টি করিয়া ৭ লাইন ছাপ দিয়াছ ও রাম প্রতি লাইনে ৬টি করিয়া ৬ লাইন ছাপ দিয়াছে। কে বেশী ছাপ দিয়াছে? কত বেশী ? ইত্যাদি

্রেণী ভৃতীয় বিষয়—গণিত বিশেষ পাঠ :—গড় অংক

উল্লেগ্য—হিসাব বোধ। গড় অংক সম্বন্ধে ধারণা ও তাহার ব্যবহারিক প্রয়োগ।

কাজ--হতা কাটা।

কাজের বিশেষ পরিবেশ রচনা:—শিক্ষক প্রত্যেককে ১ আনা ওজনের পাঁজ দিবেন ও কে কয়টি পাঁজ কাটিল হিসাব রাখিতে বলিবেন। কিছুক্ষণ স্থতা কাটার পর প্রত্যেককে সেই পাঁজাট শেষ করিয়া স্থতা গুটাইতে বলিবেন। তারপর শিশুদেব নিকট জানিয়া বোর্ডে নিয়লিখিত ধরণের তালিকা তৈয়ারী করিবেন:—

নাম— তার সংখ্যা পাঁজ সংখ্যা প্রতি পাঁজে কয় তার

হরিশ ৮৪ ৩ ১৪

রমেশ ৬০ ৫ ১২ ইত্যাদি

যক্ত জনের সজার হিমার হঠকে ঐ জারে প্রকি সাঁকে ভার সংখ্যা

কয়েক জনের স্থতার হিসাব হইতে ঐ ভাবে প্রতি পাঁজে তার সংখ্যার হিসাব শিশুদিগকে বোর্ডে করাইবার পর শিক্ষক জিজ্ঞাসা করিবেন প্রতি পাঁজে তার সংখ্যার অর্থ কি ? তিনি বুঝাইবেন ষে হয়তো কেহ ১ম পাঁজে ১৫ তার ২য় , ১৩ ,, ৬য় , ১২ ,, ৪র্থ , ১৬ ,,

কাটিয়াছে। তাহা হইলে সে ৪টি পাঁজে মোট ৫৬ তার কাটিয়াছে। যদি
সব পাঁজে সমান হতা হইক তাহা হইলে তাহার প্রতি পাঁজে ৫৬÷৪=১৪ তার
হতা হইত। ইহাকে বলা হয় যে সে গড়ে প্রতি পাঁজে ১৪ তার কাটিয়াছে
অর্থাৎ প্রতি পাঁজে কয় তারের যে হিসাব করা হইতেছে তাহা হইতেছে
গড়ের হিসাব।

অতঃপর বলা হইবে যে ১ আনার পাঁজে আমরা গড়ে যত তার হতা কাটি ভাহাই হইতেছে আমার কাটা হতার নম্বর।

জিজ্ঞাসা করা হইবে ষে আমি ১৬ নম্বরের স্থতা কাটিয়াছি। ৫টি পাঁজ কাটিলে কত স্থতা কাটিয়াছি ?

প্রতি পাঁজে গড়ে ১৬ ভার।

∴ eটি পাঁজে মোট ১৬×৫=৮০ তার।

অতঃপর গড়ের অন্ত হিদাব শেখানো হইবে ষথা—(১) আমি রবিবার ১৮ তার দোমবার ২৪ তার ও মঙ্গলবার ২১ তার স্থতা কাটিয়াছি। আমি তিন দিনের মধ্যে গড়ে প্রত্যহ কত স্তা কাটিয়াছি?

শিশুদের সাহাধ্যে কথা হইবে :— ১ম দিন ১৮ তার
২য় " ২৪ "
৩য় " ২১ "
৩ দিনে ৬৩ তার

ু প্রত্যহ গড়ে ৬০÷৩=২১ ভার।

২। আমি রবিবার ১২টি সোমবার ১১টি ও মঙ্গলবার ৭টি অংক ক্ষিয়াছি।
আমি ঐ তিন দিন গড়ে প্রভাহ ক্মটি অংক ক্ষিয়াছি ?

∴ পড়ে প্রতাহ ^{৩0} = > • টি

৩। আমি ৪দিন গড়ে ৮টি করিয়। আম থাইয়াছি। তাহার মধ্যে প্রথম তিন দিন থাইয়াছি গড়ে ৬টি করিরা ৪র্থ দিন কয়টি আম থাইয়াছি ?

চার দিন গড়ে প্রত্যহ ৮টি করিয়া ৪ দিনে মোট ৮×৪=৩২টি তিন ,, ,, ৬টি ,, ৩ ,, ,, ৬×৩=১৮

∴ শেষ দিনে ৩> — ১৮ = ১৪টি

উপরোক্ত অংকগুলি শিশুদের সাহায্য লইয়। বোর্ডে ক্যা হইবে। তৎপরে সহজ হইতে কঠিন এই পর্যায়ে অমুরূপ অনেকগুলি অংক শিশুদিগকে ক্ষিতে দেওয়া হইবে ও শিক্ষক প্রয়োজন মত প্রত্যেক শিশুকে উৎসাহ ও ব্যক্তিগভ সাহায্য দিবেন।

শ্রেণী দিতীয়

বিষয়-বিজ্ঞান

বিশেষ পাঠ:-পাতা ও পাতার বাহিরের আকারের পার্থক্য চেনা।

উদ্দেশ্য :—পরিবেশ সচেতনা, উদ্ভিদ জগতের প্রতি আগ্রহ স্বষ্টি, পাতার বৈচিত্র সম্বন্ধে ধারণা লাভ ।

উপকরণ:—বিশুদের সংগৃহীত বিভিন্ন প্রকারের পাতা, চক, ডাষ্টার, বোর্ড বিশুদের নিজেদের সংগ্রহ খাতা—পাতার খাতা।

পাঠের পূর্ব ইভিহাস :—শিশুরা প্রকৃতি ভ্রমণে গিয়া গ্রীয়ের পর নৃতন বর্ধার আগমনে প্রকৃতির পরিবর্তনসমূহ লক্ষ্য করিয়াছে। শিশুরা চৈত্রমাসে গাছপালার পাতা ঝরা দেখিয়াছিল। শিশুক গাছগুলিতে নৃতন সতেজ পাতা হওয়ার প্রতি শিশুদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছেন। শিশুরা আগ্রহী হইয়া নানা পাতা সংগ্রহ করিয়া আনিয়াছে। আজ তাহাদিগকে তাহাদের উক্ত অভিক্রতা অবলম্বনে উপরোক্ত পাঠে আগ্রহী করা হইবে।

আগ্রহ স্থান্টর জন্ম তাহাদিগকে নিয়লিখিত ধরণের প্রশ্নের স্থান্থীন কর। হইবেঃ—

- (১) তোমরা গভকাল কোথায় বেড়াইতে গিয়াছিলে ?
- (২) বাগানের গাছগুলি এখন দেখিতে কেমন হইয়াছে ?

- (৩) ২ মাস পূর্বে গাছগুলির অবস্থা কেমন ছিল ?
 - (৪) গাছগুলিকে এখন কেন স্থন্দর লাগিতেছে ?
 - (৫) তাহা হইলে গাছের শোভা পাতা ইহা ঠিক নহে কি ?
 - (৬) পাকা গাছের আর কি কাজ করে বলিতে পার ?
 - ু(৭) পাতা দেখিয়াই আমরা গাছ চিনি—ইহা ঠিক নহে কি ?
- (৮) শুধু তাহাই নহে পাতা গাছের নাক—ইহা দিয়াই গাছ খাদ লয়। উহা আবার মুখও বটে—কারণ উহা দিয়া গাছ খায়। কিভাবে গাছ পাতা দিয়া খাদ লয় ও খায় তাহা পরে শিখিবে। আজ আমরা বিভিন্ন গাছের পাতা চিনিত্তে শিখিব।

উপস্থাপন :— অতঃপর শিগুদিগকে আম, জাম, লিচু, কাঠাল প্রভৃতি পাতা একটি করিয়া লইতে বলিব ও তাহাদের নিকট পাতার বর্ণনা আদার করিয়া বোর্ডে নিম্নলিখিত ধরণের একটি ছক তৈয়ারী করিব :—

পাতার নাম	রঙ কেমন	দেখিতে কেমন	
আম পাতা	বোর সবুজ-কচিতে	লম্বাটে, ডগটি স্চালো	
	লাশভাযুক্ত, পুরু	্ধার সোজা	
জাম	সবুজ—নরম	অপেক্ষাকৃত গোল, ডগটি স্হচালে৷	
		ধার সোজা	
কাঠাল	সবুজ-পাকলে লা ল পুরু	গোলাকার	
	ধার সোজা	ডগট ভোতা	
বেল	সবুজ, একটি বোটায়	গোলাকার—ডগট বেশ	
	তিনটি পাতা থাকে; পাতলা	স্চালো	
	মোলায়েম		

ইত্যাদি।

শিশুরা তাহাদের খাতায় উহা লিথিয়া লইবে। অতঃপর তাহাদিগকে বিভিন্ন পাতা দেখিয়া উহা কোন্ গাছের পাতা বলিতে আহ্বান করা হইবে। একটি আম পাতা ও একটি জাম পাতার পার্থক্য বর্ণনা করিতে বলা হইবে। এইভাবে বিভিন্ন পাতার পার্থক্য বলিতে পারে কিনা দেখা হইবে।

তাহাদিগকে একটি পাতার থাতায় পাতাগুলি আটকাইতে ও পাতার নাম ও বর্ণনা তলায় লিখিতে বলা হইবে।

ইংরেজী পাঠ ঢীকা

শিক্ষক / শিক্ষিকার নাম-

বিদ্যালয়— ব্ৰিষয়—ইংরেজী শ্রেণী—ততীয় বিশেষ পাঠ—

ছাত্র সংখ্যা—৩০ শ্রেণীতে বিভিন্ন জিনিসের ইংরেজী প্রতিশব্দও গড় উপস্থিতি—২৬ বিশেষ একটি বাকা গঠন রীতি

উপকরণ—শ্রেণীতে ব্যবহৃত বিভিন্ন জিনিস ।

উদ্দেশ্য—প্রত্যক্ষ:—ইংরেজী বাক্যের বিশেষ একটি গঠনরীতির সহিত ও শ্রেণীতে ব্যবহৃত বিভিন্ন জিনিসের ইংরেজী নামের সঙ্গে পরিচয়।

পরোক্ষ :--ইংরেজী ভাষার প্রতি আগ্রহ স্বাষ্টি।

পাঠদান পদ্ধতি—শিশুদের পাঠে আগ্রহ সঞ্চার করবার জন্ত শ্রেণীতে ব্যবহৃত জিনিসগুলো দেখিয়ে ইংরেজীতে প্রশ্ন করা হবে। এক একটি জিনিস দেখিয়ে প্রত্যেকটির সঙ্গে জিজ্ঞেস করা হবে "What is this?"

"This is a—" এই গঠন রীতিটি ঠিক রেথে বিভিন্ন জিনিদের ইংরেজী নামগুলো ব্যবহার করে পুরো উত্তর প্রথমে বলে দেওয়া হবে। ধেমন:—

প্রশ্ন উত্তর

(বই দেখিয়ে)

What is this? অ্যান্য জিনিষগুলো

দেখিয়ে অনুরূপ প্রশ্ন

This is a book.

This is a pen.

This is a pencil.

This is a rubber.

This is a chair.
This is a table.

কয়েকবার জিনিষগুলো দেখিয়ে প্রশ্নও করা হবে, উত্তরও বলে দেওয়া হবে। তারপর ছাত্রদের ব্যক্তিগতভাবে প্রশ্ন জিজ্ঞেদ করে উত্তর আদায় করা হবে। প্রয়োজনমত শিশুদের সাহাব্য করা হবে।

সর্বশেষ ভবে শিশুরাই একজন প্রশ্নকর্তা এবং আর একজন উত্তরদাতার স্থান গ্রহণ করবে। এতে শিশুরা প্রচুর আনন্দ পাবে। শ্রেণীকে হু'টো দলে ভাগ করে দেওয়া হবে এবং হুই দলে হু'জন নেতা থাকবে। এক দলের নেতা অপর দলের যে কোন এক জনকে প্রশ্ন করবে। উত্তরদাতাকে নির্দিষ্ট সময়ের ভেতর উত্তর দিতে হবে। না পারলে তাদের point চলে যাবে। এভাবে নির্দিষ্ট সময় অতিক্রান্ত হলে কোন দল বেশী point পেল দেখা হবে। এই থেলাছ্চলের ভেতর দিয়ে শিশুরা সহজেই পাট গ্রহণ করতে পারবে।

দিতীয় পাঠ পাঠ দীকা

একই ধরণের পাঠ অনুসত হবে। এক বচনের জায়গাতে বহু বচনস্চক শব্দ ব্যবহার করা হবে।

ষেমন

What are these ? These are books etc.
বিশেষ দ্রপ্তব্য-প্রথমদিকের পাঠগুলো মৌথিকপাঠের অন্তর্গত।



Education Directorate,

WEST BENGAL

Junior Basic Training College Final Examination, July, 1959

METHODOLOGY-PAPER I

Time-3 Hours
Full marks-50
Answer any five

All questions carry equal marks

1. How would you plan your work for class II in an activity school for a month?

একটি কর্মকেন্দ্রিক বিত্যালয়ের থিতীয় শ্রেণীর জন্ম আপনি একমাসের কাজের পরিকল্পনা প্রস্তুত করুন।

2. "There is a common criticism against our schools that they are divorced from life and that they have no relation with the life of the community." Discuss.

"আমাদের বিভালয়গুলি জীবন হইতে বিচ্ছিন্ন ও বাস্তব সমাজ-জীবনের সহিত সম্পর্কবিহীন—এইরপ সমালোচনা সাধারণত কর। হয়।" —আলোচনা করন।

3. Discuss the importance of pictures and illustrations in teaching. Give examples from your own experience.

শিক্ষাদানে ছবি ও প্রদীপনের প্রয়োজনীয়তা আলোচনা করুন। আপনার বাক্তিগত অভিজ্ঞতা হইতে উদাহরণ দিয়া ব্যাখ্যা করুন।

4. What steps would you like to take to build up healthy bodies of the children in a Pre-Basic School?

প্রাক্-ব্নিয়াদী বিভালয়ের শিশুদের স্থলর স্বাস্থ্য-গঠনের জন্ম আপনি কোন্ কোন ব্যবস্থা অবলয়ন করিবেন লিখুন।

5. What devices will you adopt to satisfy the emotional and social needs of Nursery school children?

প্রাক্-বুনিয়াদী বিভাল্য়ের শিশুদের আবেগের ও সামাজিক প্রয়োজনের পরিপূরণ করিবার জন্ম আপনি কোন্ কোন্ ব্যবস্থা অবলম্বন করিবেন লিখুন।

- 6. What, according to you, should be the guiding principles for drawing up a lesson plan in a Basic School?
 আপনাৰ মতে বুনিয়াদী বিভাগরে পাঠপরিকল্পনা প্রস্তুত করিবার মূল
 নীতিগুলি কি হওয়া উচিত ?
 - 7. Discuss the place of craft-work in a Basic School.
 বুনিয়াদী বিভালয়ে শিল্পকাজের স্থান নির্ণয় করুন।

Junior Basic Training College Final Examination, November, 1959

METHODOLOGY OF BASIC SCHOOL SUBJECTS

Time-3 Hours

Full marks-50

Answer any five

All questions carry equal marks

1. How would you plan the activities for class I for the first two months in a Junior Basic School?

একটি নিম বুনিয়াদী বিভালয়ের প্রথম শ্রেণীতে প্রথম হুই মাসের জভ শাপনি কর্মের কিরূপ পরিকল্পনা করিবেন ?

2. "The idea of number develops through practical experiences of the young ones." Explain and draw up a

programme of such practical activities for children of 6—7 age-group of Junior Basic Schools.

"সংখ্যা সম্বন্ধে ধারণা শিশুদের প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা হইতে বুদ্ধি পার।"
—ব্যাখ্যা করুন এবং নিম্ন বুনিয়াদী বিভালয়ের ৬— বয়সের শিশুদের জন্ত
একটি কর্মতালিকা রচনা করুন।

3. Discuss the place and importance of Free Play and Nature Study in a Pre-Basic School.

প্রাক্-ব্নিয়াদী বিন্তালয়ে স্বৈচ্ছিক ক্রীড়া ও প্রকৃতি-পরিচয়ের স্থান ও গুরুত্ব সম্বন্ধে আলোচনা করুন।

4. Take a project of "village hat" in class III and state the topics of Arithmetic and Geography syllabuses that you want to cover in course of Project Work.

তৃতীয় শ্রেণীর জন্ম একটি "গ্রাম্য-হাটে"র প্রজেক্টের ব্যবস্থা করুন এবং ঐ প্রজেক্টকে অবলম্বন করিয়া অন্ধ ও ভূগোলের পাঠ্যস্থচীর কোন্ কোন্ বিষয় শিক্ষা দিবেন ভাগা লিখুন।

5. What stories do you think would appeal to the children of age group 7—8? Give an outline of one such story and describe how you would teach it.

৭—৮ বয়দের শিশুদের কাছে কোন্জাতীয় গল ভাল লাগে? ঐরপ একটি গলের সংক্ষিপ্তদার লিখুন এবং উহা কিভাবে শিশুদের শিক্ষা দিবেন ভাহাও লিখুন।

6. What are the causes of backwardness of children? State how you would help a backward child of class I in mother-tongue.

শিশুদের অনগ্রসরতার কারণ কি ? মাতৃভাষায় অনগ্রসর এমন একটি প্রথম শ্রেণীর শিশুকে আপনি কিভাবে সাহাষ্য করিবেন ?

7. What are the aims of teaching History in Junior

Basic School? State the methods that you should follow in teaching History in Junior Basic Schools in order to achieve those aims.

নিম্ন বুনিয়াদী বিতালয়ে ইতিহাস শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য কি? ঐ উদ্দেশ্যগুলি লাভের জন্ম আপনি নিম্ন বুনিয়াদী বিতালয়ে ইতিহাস শিক্ষা দিতে বে বে পদ্ধতি অবলম্বন করিবেন, তাহা লিখুন।

- 8. Write lesson notes on any one of the following topics for the class you think the topic is best suited:—
 - (a) The causes of rainfall.
 - (b) Shivaji.

নিম্নলিখিত বে-কোন একটি বিষয়, ষে শ্রেণীর উপযুক্ত তাহা স্থির করিয়া, তাহার উপর পাঠটীকা লিখুন :—

- (ক) বৃষ্টিপাতের কারণ।
- (থ) শিবাজী।

Junior Basic Training College Final Examination, July, 1960

METHODOLOGY OF BASIC (PRIMARY) SCHOOL SUBJECTS

Time allowed—3 Hours

Short and precise answers are required

The figures in the margin indicate marks for each question

1. Write in detail your plan for correlated teachings with any of the crafts in any particular form of the Junior Basic School and make clear the chief advantages and disadvantages of the method of correlation.

নিম বুনিয়াদি বিভালয়ের কোন শ্রেণীতে শিল্পকাঞ্সমূহের কোন-একটির

শহিত সম্বন্ধিত সমবায় পাঠদানের পরিকল্পনা সবিস্তাবে লিখুন এবং সমবায় পদ্ধতির প্রধান-প্রধান স্থবিধা ও অমুবিধাগুলি পরিস্ফুট করুন।

2. a) Give your plan in detail for acquainting the child with the vowels.

শিশুকে স্বর্বর্ণগুলির সহিত পরিচিত করাইবার জন্ম আপনি যে পরিকল্পনা গ্রহণ করিবেন, তাহা বিস্তৃতভাবে লিখুন।

- (b) How will you teach numbers up to 10?

 ত পর্যন্ত সংখ্যা শিখাইবেন কিরূপে ?
- (c) What is the use of the "shadow-stick" in geography teaching ?
 ভূগোল-শিক্ষাদানে "ছায়াকাঠি" কি কাজে আসে ?
- 3. Show how "Social Studies" and the practical activities of a Basic School are complementary to one another in their function of developing civic sense in the young.

How and to what extent would you attempt to develop this sense in grade I children?

শিশুদের নাগরিকতাবোধের উন্মেষ-দাধনে "দামাজিক পাঠ" ও ব্নিয়াদি বিস্তালয়ের ব্যবহারিক কাজগুলি কিন্নণে পরস্পরের পরিপূরক হইতে পারে, দেখান।

প্রথম শ্রেণীর শিশুদের এই বোধের উন্মেধ-সাধনে প্রায়াস পাইবেন কিরুপে ও কতথানি ?

Or

Write about any two of the following: - 5x2

- i) Concentric plan in history teaching at the Junior stage.
 - ii) Realism in geography teaching.

iii) Observation and Heuristic methods in Primary School Science teaching.

নিম্নলিখিতগুলির বে-কোন ছইটি বিষয়ে লিখুন :—

- (১) নিয় ব্নিয়াদি স্তরে ইতিহাস শিক্ষাদানে ঐককেক্রিক ক্রম।
- (३) ভূগোল শিক্ষাদানে বাস্তবভা।
- (৩) প্রাথমিক বিভালয়ের বিজ্ঞান শিক্ষাদানে পর্যবেক্ষণ ও আবিজ্ঞা-পদ্ধতি।
- 4. Select a suitable project for class III and indicate its lines of development (both activities and related knowledges are to be given), covering as much of the curricular contents in different subjects as is educationally sound.

তৃতীয় শ্রেণীর উপযোগী একটি প্রকল্প কাজ নির্বাচনপূর্বক উহা কিলপে করাইবেন, লিখুন (ব্যবহারিক কাজ ও আনুষ্ঠিক জ্ঞানের উল্লেখ করিতে হইবে)। দেখিতে হইবে মেন বিভিন্ন বিষয়ের পাঠ্যস্থাচির অন্তর্গত বিষয়বস্তু মৃত্যানি শিক্ষানীতি-সন্মৃতভাবে শেষ করিতে পারা যায়, তাহা করা যায়।

Or

Indicate the nature of the activities that may be done and state the purposes in view of which these should be taken to by children in lessons on—

3+3+4

- i) Any poem you know.
- ii) "Manures and their applications" or "The process of water purification" (Science lesson).
 - iii) Calculation of remainder in division by factors. কোন্ পাঠে কি উদ্দেশ্যে কি কি কাজ করান হইবে লিখুন—
 - () আপনার জানা বে-কোন কবিতা।

- 9
- (২) "সার ও উহাদের প্রয়োগ" অথবা "জল-বিশোধন-প্রণালী" (বিজ্ঞানের পাঠ)।
 - (২) উৎপাদকের সাহায্যে ভাগহার ও ভাগশেষ নির্ণয়।
 - 5. Answer any one of the following:

10

- (a) Write one lesson note on any of the explorers or the history of the Independence of India.
- (b) Show the applications of the inductive, analytic and Heuristic methods in teaching reduction of fractions to their lowest terms.
- (c) What do you mean by "individual work in arithmetic"? Give examples from the children's craftwork.

নিমলিবিতগুলির মধ্যে যে-কোন একটির উত্তর দিন ঃ—

- (ক) যে-কোন একজন আবিছারক সম্বন্ধে অথবা ভারতের স্বাধীনতা ইতিহাসের পাঠটীকা বিথুন।
- (থ) ভগ্নাংশের লঘিষ্ট আকার শিক্ষাদানে আরোহী, বিশ্লেষণ এবং আবিজ্ঞিয়া-পদ্ধতির প্রয়োগ দেখান।
- (গ) "পাটীগণিতে ব্যক্তিগত কাজ" ধলিতে কি বুঝেন ? শিশুদের শিল্পকাজ হইতে উদাহরণ দিন।

Junior Basic Training College Final Examination, July, 1961

METHODOLOGY OF BASIC (PRIMARY) SCHOOL SUBJECTS

Time-3 Hours

Full marks-50

Answer any five questions

All questions carry equal marks

1. How would you teach mother-tongue to the first learners? Give a plan of your lessons for the first three days.

আপনি প্রথম শিক্ষার্থীদিগকে মাতৃভাষা কিভাবে শিক্ষা দিবেন ? প্রথম তিন দিনের পাঠের পরিকল্পনা দিন।

2. Plan some activities in a class where you want to teach multiplication. How would you prepare a Multiplication Table in co-operation with the children of that class?

বে শ্রেণীতে আপনি গুণ অঙ্ক শিক্ষা দিবেন, সেই শ্রেণীর জন্ত কতকগুলি কর্মের পরিকল্পনা দিন। আপনি কিভাবে ঐ শ্রেণীর শিশুদের সহযোগিতার গুণের নামতা তৈয়ারী করিবেন ?

3. Describe in detail how History Teaching can be made realistic and interesting.

কিভাবে ইভিহাস শিক্ষা প্রাণবস্ত ও হৃদয়গ্রাহী করা যায় তাহার বিশদ বিবরণ দিন।

4. State those items of the syllabus of Geography of class III which can be covered through observations and village rambles. Give your own plan in respect of the observations and integrated teaching.

তৃতীয় শ্রেণীর ভূগোলের পাঠ্যস্চীর কোন্ কোন্ বিষয় আপনি পর্যবেক্ষণ

ও গ্রাম পরিভ্রমণের মধ্য দিয়া শেষ করিবেন, ভাহা লিখুন। ঐ পর্যবেক্ষণ ও সম্বন্ধিত শিক্ষা সম্বন্ধে আপনার পরিকল্পনা দিন।

5. How does a Nature Corner in class IV help the children to learn a good deal about Natural Science in that class? How would you maintain such a corner with the the help of the children?

চতুর্থ শ্রেণীতে একটি "প্রকৃতি কোণ" (Nature Corner) কিভাবে ঐ শ্রেণীর শিশুদিগকে প্রকৃতি-বিজ্ঞান সম্বন্ধে অনেক কিছু জানিতে সাহায্য করে? শিশুদের সাহায্যে ঐ শ্রেণীতে আপনি একটি "প্রকৃতি-কোণ" কিভাবে সাজাইয় রাখিবেন?

6. Select a suitable project for class V and indicate its line of development, covering as many items of the syllabi of different subjects as may be possible within 15 days.

আপনি পঞ্চম শ্রেণীর জন্ম উপযুক্ত প্রজেক্টের কাজ বাছিয়া লউন এবং উহা কিরূপে করাইবেন, তাহা দেখান। ১৫ দিনের মধ্যে বিভিন্ন বিষয়ের পাঠ্যস্থচির কোন্ কোন্ অংশ সম্বন্ধে সম্বন্ধিত পাঠ দিতে পারিবেন তাহা লিথুন।

- 7. Prepare a lesson note for any one of the following topics:—
 - (a) Harshavardhan (class IV).
 - (b) Social life of ants (class IV).
 - (c) Some friends of the society (class III).
 - (d) Any poetry piece (class II).

ষে-কোন একটি সম্বন্ধে পাঠটাকা লিখুন-

- (क) इर्षवर्धन (ठजूर्थ ट्यं नी)।
- (খ) পিপীলিকার সমাজ-জীবন (চতুর্থ শ্রেণী)।
- (গ) সমাজের কম্বেকজন বন্ধু (তৃতীয় শ্রেণী)।
- (ঘ) যে-কোন কবিতা (ঘিতীয় শ্রেণী)।

Junior Basic Training College Final Examination, November, 1961

METHODOLOGY OF PRIMARY (BASIC) SCHOOL SUBJECT

Time-3 Hours

Full marks-50

Answer any five

All questions carry equal marks

1. What are the different methods of teaching, reading and writing to the beginners? What method, in your opinion, is the most psychological one? Why do you think so?

প্রথম শিক্ষার্থীদিগকে পড়া ও লেখা শিক্ষা দিবার জন্ম কি পদ্ধতি আছে? আপনার মতে কোন্ পদ্ধতিটি মনস্তত্ত্বসন্মত ? আপনি কেন তাহা মনে করেন ?

2. In which class would you first introduce sums on division? Plan some activities in the class when you will first introduce sums on division.

আপনি কোন্ শ্রেণীতে প্রথম ভাগ অন্ধ শিক্ষা দিবেন ? ভাগ অন্ধ শিক্ষা দিবার জন্ম আপনি করেকটি কাজের পরিকল্পনা দিন।

3. In which class would you teach History first? How would you make History teaching real and interesting?

আপনি কোন্ শ্রেণীতে ইতিহাস শিক্ষাদান স্থক্ত করিবেন ? ইতিহাস শিক্ষা আপনি কিরূপভাবে বাস্তব ও কৌতূহগজনক করিবেন ?

4. Suppose on every Tuesday and Friday, the children of Class III of your school observe people going to Hat with vegetables and other things. What items of syllabus of Geography (Class III) can be covered through these observations?

মনে করুন, প্রতি মঙ্গলবার ও শুক্রবার আপনার বিতালয়ের তৃতীয় শ্রেণীর শিশুরা সজী ও অতাতা জিনিস লইয়া নানা লোককে হাটে বাইতে দেখে! এই শ্রেণীর ভূগোলের পাঠ্যস্থচির কোন্ কোন্ বিষয় ঐরূপ পর্যবেক্ষণের মধ্য দিয়া শিক্ষাদান করা যাইতে পারে ?

5. What are the causes of backwardness in reading. State the remedial techniques you would adopt in teaching backward children in reading.

পড়ায় অনগ্রসভার কারণ কি কি ? পাঠে অনগ্রসর শিশুদিগের শিক্ষার জন্ম আপনি প্রতিকারজনক কি কি কৌশল অবলম্বন করিবেন ?

6. You have helped the children of Class IV to observe the school garden minutely. State the topics of natural science of this class, which you can cover through such study.

আপনি বিভালয়ের বাগান পূজারুপুজারূপে পর্যবেক্ষণ করিতে চতুর্থ শ্রেণীর শিশুদিগকে সাহাষ্য করিয়াছেন। এইরূপ পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে আপনি প্রকৃতি-বিজ্ঞানের কতগুলি বিষয় পড়াইতে পারিবেন তাহা লিখুন।

7. Select a suitable project for Class III and indicate its line of development covering as many items of syllabi of different subjects as may be possible within ten days.

আপনি তৃতীয় শ্রেণীর জন্ত উপযুক্ত একটি প্রজেক্টের কাজ বাছিয়া লউন, উহা কিরূপে করাইবেন এবং উহার মাধ্যমে দশ দিনের মধ্যে পাঠ্যস্ফার বিভিন্ন বিষয়ে কোন্ কোন্ অংশের সম্বন্ধিত পাঠ দিতে পারিবেন তাহা লিখুন।

- 8. Prepare a lesson note for any one of the following topics:
 - (i) Social life of the bees (Class IV).
- (ii) Any story (Class II).
- (iii) Some friends of society (Class III).
- (iv) Dharmapal (Class IV).

নিম্নলিখিত বিষয়গুলির বে-কোন একটি সম্বন্ধে পাঠটীকা লিখুন :-

- (১) মৌমাছির সমাজ-জীবন (চতুর্থ শ্রেণী)।
- (२) বে-কোন গর (षिতীয় শ্রেণী)।
- (৩) সমাজের কয়েকজন বন্ধ (তৃতীয় শ্রেণী) ।
- (৪) ধর্মপাল (চতুর্থ শ্রেণী)।

Junior Basic Training College Final Examination, July, 1962

METHODOLOGY OF BASIC SCHOOL SUBJECT

Time-3 Hours

Full marks-50

Answer any five questions

All questions carry equal marks

1. What are the different methods of teaching Reading to the beginners? What method would you follow and why?

প্রথম শিক্ষার্থীদিগকে পঠন শিক্ষা দিবার বিভিন্ন পদ্ধতিগুলি কি কি ? আপনি কোন পদ্ধতি অনুসরণ করিবেন এবং কেন করিবেন তাহা লিখুন।

2. In which class would you teach multiplication? What are the activities you would arrange for preparation of a multiplication table, in co-operation with the children?

আপনি কোন্ শ্রেণীতে গুণ অন্ধ শিক্ষা দিবেন ? শিশুদের সহযোগিতায় একটি গুণের নামতা তৈয়ারী করিবার জন্ম আপনি কি কি কর্মের ব্যবস্থা করিবেন ?

3. What is the necessity of a Nature Corner in

Class III? What are the things you would collect for the Nature Corner in co-operation with the children?

তৃতীয় শ্রেণীতে একটি "প্রকৃতি-কোণের" প্রয়োজন কি ? শিশুদের সহযোগিতায় আপনি "প্রকৃতি-কোণের" জন্ম কি কি জিনিস সংগ্রহ করিবেন ?

4. What method would you follow in teaching history in Class IV? Give your plan in detail.

চতুর্থ শ্রেণীতে ইতিহাস শিক্ষা দিতে আপনি কোন্পদ্ধতি অবলম্বন করিবেন ? আপনার পরিকল্পনা বিশদভাবে দিন।

5. How would you make Geography Teaching real and interesting?

আপনি ভূগোল পাঠদান কিভাবে প্রাণবস্ত ও হৃদয়গ্রাহী করিবেন ?

6. Select a suitable project for Class IV and indicate the line of development covering as many items of syllabi of different subjects as may be possible within 12 days.

আপনি চতুর্থ শ্রেণীর জন্ম একটি উপযুক্ত প্রজেক্ট বাছিয়া লউন এবং উহা কিরূপে করাইবেন, তাহা দেখান। ১২ দিনের মধ্যে বিভিন্ন বিষয়ের পাঠ্য সূচীর কোন্ কোন্ অংশ সম্বন্ধে সম্বন্ধিত পাঠ দিতে পারিবেন তাহা লিখুন।

- 7. Prepare a lesson note on any one of the following topics:
 - (a) Story telling. (Class I).
 - (b) Social life of ants. (Class IV).
 - (c) Village Hat. (Class II).
 - (d) Asoke. (Class III).

বে-কোন একটি সম্বন্ধে পাঠটাকা লিখুন :--

- (क) গল্প বলা। (প্রথম শ্রেণী।)
- (থ) পিপীলিকার সমাজ-জীবন। (চতুর্থ শ্রেণী।)
- (গ) গ্রাম্য-হাট। (दिভীর শ্রেণী।)
- (ঘ) অশোক। (তৃতীয় শ্রেণী।)

Junior Basic Training College Final Examination, November, 1962

METHODOLOGY OF PRIMARY (BASIC) SCHOOL SUBJECTS

Time—3 Hours
Full Marks—50

Answer any five questions

All questions carry equal marks

1. What is Sentence Method of teaching reading? Prepare five consecutive lessons for the first learners and indicate the centre of interest upon which you will build up the lessons.

বাক্যক্রমিক পাঠদান পদ্ধতি কি ? প্রথম শিক্ষার্থীদের জন্ম পর-পর পাঁচটি পাঠ রচনা করুন এবং যে আগ্রহের কেন্দ্রের উপর নির্ভর করিয়া আপনি পাঠগুলি রচনা করিবেন ভাহা লিখুন।

2. Indicate the nature of activity you will arrange for teaching sums on Division. In which class would you teach these sums?

ভাগ অন্ধ শিক্ষা দিতে আপনি কি-জাতীয় কর্মের ব্যবস্থা করিবেন তাহা শিথুন। আপনি কোন্ শ্রেণীতে এই অন্ধ শিক্ষা দিবেন ?

3. Explain how you would teach certain topics of Geography Syllabus of class III from a village hat (হাট).

তৃতীয় শ্রেণীর ভূগোলের পাঠ্যসূচী হইতে কোন্ কোন্ বিষয় আপনি একটি গ্রাম্য-হাটকে অবলম্বন করিয়া শিক্ষা দিবেন, তাহা ব্যাখ্যা করিয়া লিখুন।

4. Explain how you would utilise the months of July and August for teaching certain topics of Natural Science Syllabus of class IV from the study of environment.

চতুর্থ শ্রেণীতে প্রকৃতি-বিজ্ঞানের কোন্ কোন্ অংশ জ্লাই ও আগষ্ট মাসে আপনি পরিবেশ-পরিচিতি হইতে শিক্ষা দিবেন তাহা ব্যাখ্যা করিয়া লিখুন।

5. Discuss the place of Dramatisation in the teaching of History in Junior Basic School. Discuss also the steps to dramatisation of a certain topic of History in class V.

নিমুব্নিয়াদী বিভালয়ে ইতিহাস শিক্ষায় অভিনয়ের স্থান সম্বন্ধে আলোচনা করুন। পঞ্চম শ্রেণীর ইতিহাসের কোনও একটি ঘটনাকে অভিনয়ে রূপদান করিবার জন্ম কি জি গুরের মধ্য দিয়া আপনি যাইবেন তাহাও আলোচনা করুন।

6. How would you help the children of class I who are backward in learning mother-tongue?

প্রথম শ্রেণীর মাতৃভাষায় অনগ্রসর শিশুদিগকে আপনি কিভাবে সাহায্য করিবেন বলুন।

- 7. Take up one of the following projects and indicate the topics that may be covered through the activities:—
 - (a) Indepenence day, the 15th August-class V.
- (b) Railway Station—class IV.
 নিম্নলিখিত প্রকলগুলির মধ্যে একটি গ্রহণ করুন এবং কর্মের মধ্য দিয়া
 কি কি বিষয় পড়ান বায় তাহা লিথুন :—
 - (১) স্বাধীনতা দিবস, ১৫ই আগই—পঞ্চম শ্রেণী।
 - (२) বেলষ্টেশন—চতুর্থ শ্রেণী।

Junior Basic Training College Final Examination, July, 1963

METHODOLOGY OF BASIC SCHOOL SUBJECTS

Time-3 Hours

Full marks-50

Answer any five questions
All questions carry equal marks

1. How would you develop corrrect reading habits in Class I children? Illustrate.

প্রথম শ্রেণীর শিশুদের শুদ্ধ পড়ার অভ্যাস গঠন করাইতে আপনি কিভাবে সাহায্য করিবেন ? উদাহরণ দিন।

2. Plan some activities and state definitely how you would introduce the four Fundamental Rules of Arithmetic in Class III.

কতকগুলি কর্মের পরিকল্পনা করিয়া আপনি ভৃতীয় শ্রেণীতে কিভাবে অঙ্কের চারিটি মূল নিয়ম শিক্ষা দিবেন ভাহা লিগুন।

3. Take a topic of History form the Syllabus of Class IV and state how you would make that topic interesting and realistic.

চতুর্থ শ্রেণীর ইতিহাদের পাঠ্যস্থচী হইতে একটি বিষয় বাছিয়া লউন এবং উহাকে কি করিয়া আকর্ষণকারী ও প্রাণবস্ত করিয়া পড়াইবেন ভাহা লিখুন।

4. Explain how you would teach Geography in Class II from the environment. In this connection take two topics from the Syllabus of Class II and state your plan as to how you would teach them.

দিতীয় শ্রেণীতে আপনি পরিবেশ হইতে কিন্তাবে ভূগোল শিক্ষা দিবেন তাহা লিখুন। এই-প্রসঙ্গে দিতীয় শ্রেণীর পাঠ্যস্থচী হইতে তুইটি বিষয়বস্ত গ্রহণ করুন এবং কিন্তাবে উহাদের পাঠদান করিবেন তাহার পরিকল্পনা দিন। 5. What is the necessity of a nature-corner in Class III? State how you would develop it.

তৃতীয় শ্রেণীতে বিজ্ঞান-কোণের প্রয়োজন কি? আপনি কিভাবে উহা গঠন করিবেন ভাহা পিথুন।

6. Plan a Project in Class IV, preferably Railway Station or Post Office and state the different topics of the syllabi that you would teach through the project.

চতুর্থ শ্রেণীর জন্ম আপনি বেলস্টশন বা পোস্ট অফিসের একটি প্রাক্তর গ্রহণ করুন এবং ঐ শ্রেণীর পাঠ্যস্থচীসমূহের বিভিন্ন বিষয় উহাকে কেন্দ্র করিয়া কিভাবে শিক্ষা দিবেন তাহা শিথুন।

- 7. Write lesson notes on any one of the following :--
- (a) Children of different lands-Class III.
- (b) Social life of the bees—Class IV.
- (c) Mughal life-Class V.

নিম্লিখিত যে-কেনে একটির উপর পাঠ-টীকা লিথুন :--

- (क) বিভিন্ন দেশের ছেলেমেয়ে—

 তৃতীয় শ্রেণী।
- (খ) মৌমাছির সমাজ-জীবন—চতুর্থ শ্রেণী।
- (গ) মোগল বুগের জীবনযাত্রা-পঞ্চম শ্রেণী।

Junior Basic Training College Final Examination, November, 1963

METHODOLOGY OF PRIMARY (BASIC) SCHOOL SUBJECTS
Time—3 Hours

Full marks-50

Answer any fiive questions
All questions carry equal marks

1. Write a short essay on nursery rhymes and their importance in the education of first learners. Quote from

memory two nursery rhymes which you consider suitable for the children and state the procedure of teaching them.

ছড়া সম্বন্ধে একটি নাতিদীর্ঘ প্রবন্ধ লিখুন এবং প্রথম শিক্ষার্থীদের শিক্ষার ক্ষেত্রে উহার গুরুত্ব কি তাহা লিখুন। তুইটি ছড়া স্মৃতি হইতে লিখুন এবং উহা কিভাবে শিক্ষা দিবেন, তাহাও লিখুন।

2. What are the aims of teaching History in Primary Schools? State the method that you should follow in teaching History in Primary Schools in order to achieve those aims.

প্রাথমিক বিভালয়ে ইতিহাস শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য কি ? ঐ উদ্দেশ্যগুলি লাভের জন্ম আপনি প্রাথমিক বিভালয়ে ইতিহাস শিক্ষাদানের জন্ম কি পদ্ধতি অবলম্বন করিবেন ?

3. State the steps you should take in order to make Geography lesson real to the children of class IV of a Junior Basic School.

নিমবুনিয়াদী বিভালয়ের চতুর্থ শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীদের কাছে ভূগোল শিক্ষাদান বাস্তবভাবে রূপায়িত করিবার জন্ম আপনি কি কি পদ্বা অবলম্বন করিবেন, তাহা লিথুন।

4. "The idea of number develops through the practical experiences of the young ones." Draw up a programme of such practical activities for children of 6 years' age which would develop their mathematical sense.

"সংখ্যার ধারণা হাতে-কলমে কাজের মধ্য দিয়া বৃদ্ধি পায়।"—৬ বংসর বয়ন্ত শিশুদের জন্ম হাতে-কলমে কাজের মধ্য দিয়া অভিজ্ঞতা-দানের জন্ম একটি পরিকল্পনা করুন, বাহাতে তাহাদের সংখ্যার ধারণা বৃদ্ধি পায়।

5. What is the necessity of a Nature Corner in Class III of a Junior Basic School? State how you would develop such a corner in that class.

নিম্বুনিয়াদী বিভালয়ে তৃতীয় শ্রেণীতে প্রকৃতি-কোণের প্রয়োজন কি ?
কিভাবে ঐ শ্রেণীতে একটি প্রকৃতি-কোণ গড়িয়া তুলিবেন, তাহা লিখুন।

- 6. Write a lesson-note on any one of the following topics, and state also the class for which the topic is suitable—
 - (a) The butterfly; (b) The causes of rainfall; (c) The first lesson on multiplication; (d) The change of weather.

নিম্লিখিত যে-কোন বিষয়বস্তকে অবলম্বন করিয়া একটি পাঠটীকা লিথ্ন এবং বিষয়টি কোন্ শ্রেণীর উপযুক্ত, তাহাও লিথ্ন ঃ—

- (ক) প্রজাপতি; (খ) বৃষ্টিপাতের কারণ; (গ) গুণ অংক্টের প্রথম-পাঠ;
- (च) আবহাওয়া পরিবর্তন।
- 7. Arrange for any one of the following projects in Class V, and indicate its line of development, covering as many items of the syllabi of different subjects as may be possible in 10 days:—
 - (a) Post Office.
 - (b) Railway Station.
 - (c) Rice Mill.

পঞ্চম শ্রেণীর জন্ম নিম্নলিখিত বে-কোন একটি প্রজেক্টের পরিকল্পনা করুন এবং উহা কিরূপে করাইবেন তাহা দেখান। ১০ দিনের মধ্যে বিভিন্ন বিষয়ের পাঠ্যস্থচীর কোন্ কোন্ অংশ সম্বন্ধে সম্বন্ধিত পাঠ দিতে পারিবেন, তাহা লিখুন ঃ—

- (ক) পোষ্ট-অফিদ।
- (থ) বেল-ষ্টেশন।
- (গ) ধানকল।

Senior Basic Training College Final Examination, 1961

CONTENTS AND METHODS OF MATHEMATICS

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions

The questions are of equal value

For neatness-2 marks

1. "The true end of mathematical teaching is power, and not konwledge." Explain the implication of this statement.

How to achieve the value?

"গণিত শিক্ষাদানের সভ্যিকারের উদ্দেশ্য শক্তি, কেবলমাত্র জ্ঞান নহে।"—
কথাটির তাৎপর্য ব্যাখ্যা করুন।

কিরূপে মূল্যটি লাভ করা ষাইতে পারে ?

2. Illustrate the application of the Inductive method in mathematical teaching. When and why should the methood be used?

গণিত শিক্ষাদানে আরোহী-প্রণালীর প্রয়োগ দৃষ্টান্ত দাহায্যে বুঝাইয়া লিখুন। কখন এবং কেন প্রণালীট ব্যবহার করা হইবে ?

3. "The old method of multiplication of decimals is based on the fact that a decimal is a fraction, and the new method, on the fact that it is decimal." Explain. with examples, the differences in approach. How would you teach in the new method?

"দশমিকের গুণন অঙ্ক শিথাইবার পুরাতন পদ্ধতিতে দশমিককে ভগ্নাংশ, এবং নৃত্ন পদ্ধতিতে উহাকে দশমিক মনে করিয়া গুণন-প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা হয়।"—উদাহরণ সাহায্যে পদ্ধতিদ্বয়ের পার্থক্য নিরূপণ করুন। নৃত্ন পদ্ধতিতে কিরূপে শিথাইবেন ?

4. What is meant by "Practical work in Geometry"?

Describe some such works giving diagrams, if necessary.

"জ্যামিতিতে ব্যবহারিক কার" বলিতে কি বুঝেন ? এইরপ কয়েকটি কাজ বিবৃত করুন এবং আবগুক হইলে চিত্রাদ্ধণ করুন।

Or

When and how would you teach equations in Algebra?
কখন এবং কিরূপে বীজগণিতের সমীকরণ শিথাইবেন?

- 5. Prepare a lesson note on any one of the following, mentioning the class for which it is meant:—
- (a) The teaching of multiplication of a negative number by a negative number.
- (b) "Sum of any two sides of a triangle is greater than the third side."

বে কোন একটি বিষয়ে শ্রেণী উল্লেখ করিয়া একটি পাঠটীকা প্রস্তুত করুন—

- (ক) ঋণাত্মক রাশিকে ঋণাত্মক রাশি ঘারা গুণন।
- (থ) "ত্রিভুজের যে কোন চুইটি বাহুর যোগফল ভৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।"

Senior Basic Training Colloge Final Examination, 1961

CONTENTS AND METHODS OF TEACHING OF GEOGRAPHY

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions
All questions carry equal marks

1. How rocks and soil are formed? Discuss different kinds of rocks and their distinctive features.

শিলা ও মৃত্তিকা কিভাবে উৎপন্ন হয় ? বিভিন্ন-প্রকারের শিলা ও তাহাদের বৈশিষ্ট্যসমূহ আলোচনা করুন।

2. What are the factors on which climate of a place depends? Describe different types of climate.

কোন একটি স্থানের জলবায় কি কি বিষয়ের উপর নির্ভরশীল ? বিভিন্ন-প্রকারের জলবায়ু বর্ণনা করুন।

• 3. Draw an outline map of India and indicate in it the river valley projects and big steel plants.

ভারতের একটি রেখামানচিত্র অভিত করিয়া ভাহাতে নদী-উপত্যকা পরিকর্নাসমূহ ও রহৎ ইস্পাত কারখানাসমূহের স্থান নির্দেশ কর্ম।

4. What are the factors on which growth of a city depends? Give your opinion about the prospect of such growth of Kalyani in the distret of Nadia.

একটি নগরের উৎপত্তি কোন্ কোন্ বিষয়ের উপর নির্ভর করে ? নদীয়া জেলার কল্যাণীতে নগর স্বষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা সম্পর্কে আপনার অভিমত জ্ঞাপন করুন।

5. Explain how you will help students in having a clear idea about latitude and longitude of a place.

আপনি কিভাবে ছাত্রদিগকে কোনও স্থানের অক্ষাংশ ত্রাঘিমাংশ বিষয়ে স্বস্পষ্ট ধারণা লাভে সাহায্যে করিতে পারেন ব্যাখ্যা করুন

Senior Basic Training College Final Examination, 1961

CONTENTS AND MEHODS OF ENGLISH

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions
All questions are of equal value

- 1. Assume yourself a teacher in a complete Basic School (I-VIII). At what stage do you propose to introduce English? Justify your proposal.
- 2. "A human child is born with language capacity."

 Do you agree? Discuss the implications of giving more than one language before Class VI.
- 3. Estimate the importance of translation method in teaching correct language habit. How do you propose to introduce it and at what stage? Illustrate your views.
- 4. Write critical notes on any three of the following:
 - (a) Direct method of teaching English.
 - (b) Loud reading.
 - (c) Composition with the help of picture.
 - (d) Marks of good handwriting.
 - (e) Use of rapid readers.
- 5. Draw up a lesson note on any one of the following mentioning the class for which it is meant:—
- (a) A lesson note with a view to explaining a few variations in phonetics of the vowels in English.

(b) A lesson note on the following poem of Christina Rossetti:—

"Ferry me across the water,

Do, boatman, do."

"If you've a penny in your purse,

I'll ferry you."

"I have a penny in my purse,

And my eyes are blue;
So ferry me across the water,

Do, boatman, do."

"Step into my ferry-boat,

Be they black or blue,

And for the penny in your purse,

I will ferry you."

Senior Basic Training College Final Examination, 1961

CONTENTS AND METHODS OF BENGALI

Time-2 Hours

Full marks-50

The figures in the margin indicate marks for each question

30

১। একটি পাঠটীকা প্রস্তুত করুন—

ফাস্ত্রন (রবীক্রনাথ ঠাকুর)
ফান্তনে বিকশিত কাঞ্চন কুল,
ডালে ডালে পুঞ্জিত আদ্রমুকুল।
চঞ্চল মৌমাছি গুঞ্জরি গায়,
বেণুবনে মর্মরে দক্ষিণ বার,

ম্পন্দিত নদীজল ঝিলিমিলি করে,
জ্যোৎসার ঝিলিমিলি বালুকার চরে।
নৌকা ডাঙ্গায় বাঁধা, কাণ্ডারী জাগে,
পূর্ণিমারাত্রির মন্ততা লাগে।
থেয়াঘাটে ওঠে গান অশ্বর্থতলে,
পান্থ বাজারে বাঁশি আনমনে চলে।
ধায় সে বংশীরব বহুদূর গাঁয়,
জনহীন প্রান্তর পার হয়ে ধায়। (তৃতীয় শ্রেণী)।
অথবা

সেকালের ব্রাহ্মণ পণ্ডিভেরা অভিশয় পরিশ্রমী ও অভিশয় সরলপ্রকৃতি ছিলেন। তাঁহারা মনে করিতেন ভাল করিয়া সংস্কৃত ভাষা শিথিলে এবং শিথাইলে ধর্ম হয়। স্কুতরাং তাঁহাদের সমস্ত উত্তম, সমস্ত অধ্যাবসায় সংস্কৃত গ্রন্থের পঠনপাঠনে নিয়োজিত হইত। এইরূপ পঠনপাঠনে নিরম্ভর ব্যস্ত ধাকায় অনেক সময়ে তাঁহারা সংসারের কথা একেবারে ভূলিয়া যাইতেন। অভি অল্লেই তাঁহাদের দিনপাত হইত। বড়মানুষী বা বাবুগিরির ধার দিয়াও তাঁহারা যাইতেন না। পঠদাশতে অনেকেরই তেল জুটিত না। অথচ রাত্রিতে পড়িতেই হইবে স্কুতরাং তাঁহারা "গুকুনা" পাতা জড় করিয়া রাখিতেন। রাত্রিতে পড়া মুখত্ত করিতে বসিয়া, যদি কোথাও ঠেকিত, কয়েকটি পাতা আগুনে ফেলিয়া দিতেন, পাতা জলিয়া উঠিলে সেই আলোকে পুরিথানি দেখিয়া লইতেন। অধ্যাপক ভট্টাচার্য মহাশয় প্রত্যেক ছাত্রকে প্রত্যহ চালও কাঠ দিতেন, অপর সকল জিনিস ছাত্রকে সংগ্রহ করিয়া লইতে হইত। ছাত্রেরা পাঠে এমন মগ্ন থাকিত যে, তাহারা তরিতরকারির কথা ভূলিয়া ঘাইত। ম্থাসময়ে ভাত চাপাইয়া দিয়া বথন দেখিত যে কিছুই নাই, তথন নিকটবৰ্তী কোন আমড়া গাছে উঠিয়া তুই চারিটি আমড়া পাড়িয়া আনিয়া ভাতে দিত এবং ভাহা দিয়াই ক্ষুণ্ণিবৃত্তি করিত। স্থায়শাস্ত্রের টোলে "আমড়া ভাতে ভাত খাওয়া" একটা কথার কথা হইয়া দাঁড়াইয়াছিল। পড়ুয়ারা নিজের সকল কাজই নিজের হাতে করিভ-কাপড কাচিত, বিছানা করিত, ঘর বাঁট দিত। (সপ্তম শ্রেণী)।

২। সাত বংসরের শিশুদের উপবোগী একটি বাংলার উপকথা সংক্ষেপে বিরত করিয়া তাহা কিভাবে তাহাদের দারা অভিনয় করাইবেন বর্ণনা করুন। এই অভিনয় উপলক্ষে কি কি হাতের কাজ করানো হইবে?

অথবা

বুনিরাদী শিক্ষায় মতৃভাষার ভান স্থকে একটি নাতিদার্থ প্রবন্ধ লিগুন । অথবা

প্রথম শ্রেণীর কিশলয়ের বাংলা গগ্ন ও প্রাংশের সমালোচনা কর্জন। অধবা

বাংলা পত পড়ানোর উদ্দেশ্য ও পদ্ধতি সম্বন্ধে বিস্তৃতভাবে আলোচনা করুন।
পাঠ্যপুস্তক অভিবিক্ত অন্ত পুস্তকের সাহাব্যগ্রহণ, উপবৃক্ত প্রদীপন ব্যবহার,
অন্ত বিষয়ের সহিত পাঠ্যাংশের সমন্ত্রসাধন ও শিশুর হাতের কাজের কথা এই
প্রসঙ্গে আলোচনা করুন।

৩। যে কোনও হুইটির উপর টীকা লিখন—

7+7

- (ক) বাক্যক্রমিক পদ্ধতিতে বাংলা শেথানো।
- (খ) বাংলা ব্যাকরণ শেখানো।
- (গ) বাংলা বর্ণাগুদ্ধি সমস্তা ও তাহার সমাধানের ইঙ্গিত।
- (ঘ) ব্নিয়াদী বিভালয়ের বিভিন্ন পত্রিক। প্রস্তুত করার মাধ্যমে মাতৃভাষা শিক্ষাদান।

Senior Basic Training College Final Examination, 1961

CONTENTS AND METHODS OF HISTORY

Time-2 Hours

Answer any three questions
All questions carry equal marks

1. As a teacher of History your supreme aim should le to make your teaching interesting. How can you fulfil this duty? ইভিহাস-শিক্ষক হিসাবে পাঠদানকে হৃদয়গ্রাহী করা আপনার প্রধান লক্ষ্য হওয়া উচিত। আপনি কিভাবে এ কর্তব্য পালন করিছে পারেন ?

2. If you are given a separate room for history, how will you equip that room? Do you think a separate room will help your teaching? Give reasons for your answer.

আপনাকে যদি ইতিহাসের জন্ম একটি পৃথক্ ঘর দেওয়া হয়, তাহা হইলে আপনি ঐ ঘর কোন্ কোন্ উপকরণ দিয়া সাজাইবেন ? আপনি কি মনে করেন একটি স্বভন্ত ঘর থাকিলে আপনার পাঠদানের সাহায্য হইবে ? কারণ লিখুন।

3. What are the merits and the defects of the chronological method of teaching history?

কালামূক্রমিক পদ্ধতি অনুসারে ইতিহাস শিক্ষাদানের দোষগুণ বর্ণন। করুন।

4. Describe in detail how can you develop time-sense of the students in a Senior Basic School.

উচ্চব্নিয়াদী বিভালয়ের ছাত্রছাত্রীদের কি করিয়া সময়জ্ঞান সম্পর্কে ধারণা জন্মাইতে পারেন তাহা বিস্তারিতভাবে বর্ণনা করুন।

- 5. Write lesson notes on any one of the following:-
- (a) Sepoy Mutiny (class VIII).
- (b) Social condition in mediaeval Europe (class VII).
- (c) Chandragupta Maurya (class VI).
 ব্য-কোনও একটির উপর পাঠটীকা লিখুন:—
- (क) দিপাহী-বিদ্রোহ (অষ্টম শ্রেণী)।
- (খ) মধার্গে ইউরোপের সমাজব্যবন্থা (সপ্তম শ্রেণী)।
- (ग) हन् खरु स्मोर्य (यहे ट्यनी)।

Senior Basic Training College Final Examination, 1961

CONTENTS AND METHOD OF TEACHING SCIENCE

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions

Questions are of equal value

1. Write a scheme of a science-lesson (for class VII) which is correlated to (a) Gardening, or (b) Craft Work, or (c) Social environment.

বিজ্ঞান বিষয়ে এমন একটি পাঠপরিকল্পনা লিখুন, বে পাঠটি (ক) বাগানের কাজ, অথবা (থ) শিল্পকাজ, অথবা (গ) সামাজিক পরিবেশের সহিত সম্বন্ধিত।

2. What is meant by the Heuristic Method of Teaching Science? Give some examples ilustrating its application. What are the merits and limitations of this method?

আবিক্রিয়া পদ্ধতিতে বিজ্ঞান শিক্ষাদান বলিতে কি বুঝায়? কয়েকটি উদাহরণ দিয়া এই পদ্ধতির প্রয়োগ বুঝাইয়া দিন। এ পদ্ধতির স্থবিধা ও অস্তবিধা কি?

3. Write a lesson note on either "Energy" (class VIII) or "Hydro Electricity" (class VII), mentioning the teaching-aids.

অষ্টম শ্রেণীতে 'শক্তি' অথবা সপ্তম শ্রেণীতে 'জলবিত্যুৎ' সম্পর্কে একটি পাঠটীকা লিথুন। এই পাঠে কি কি প্রদীপন ব্যবহার করিবেন ?

- 4. Plan an experiment using the following and enunciate the scientific principle it demonstrates (attempt any two):—
 - (a) Ball and the ring apparatus.

- (b) Prism and the Newton's disc.
- (c) Iron filings, sulphur dust, magnet, spirit lamp, and test tube.
 - (d) Candle, glass jar, water-trough and match box.

নিম্লিখিত দ্রব্যগুলি ব্যবহার করিয়া একটি বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার পরিকল্পনা কর্ত্বন এবং এই পরীক্ষা দ্বারা কোন্ বৈজ্ঞানিক স্ত্রটি প্রতিষ্ঠিত হইল ভাহা লিখুন (বে-কোন হুইটি লিখুন):—

- (क) বল্ এবং রিং ষন্ত্র।
- (খ) প্রিজম কাচ ও নিউটনের চাকতি।
- (গ) লৌহচূর্ণ, গন্ধক, চুম্বক, স্পিরিট ল্যাম্প এবং পরীক্ষা-নল।
- (t) মোমবাতি, কাচের জার, জলপাত্র এবং দিয়াশলাই।
- 5. Describe the importance and functions of a "science-club" in a Senior Basic School. Show how a science teacher should organise this.

উচ্চব্নিয়াদী বিভালয়ে 'বিজ্ঞান-সংঘের' প্রয়োজনীয়তা ও কার্যাবলী বর্ণনা করুন। বিজ্ঞান শিক্ষক কিরুপে ইহাকে সংগঠন করিবেন ?

Senior Basic Training College Final Examination, 1961

CONTENTS AND METHOD OF SOCIAL EDUCATION

Time—2 Hours
Full marks—50

- ১। নিয়লিখিত ইঙ্গিড অবলম্বন করিয়া গ্রামাঞ্চলে একটি নৈশ বিভালয় কিভাবে সংগঠন করা য়য় তাহা বিশদভাবে আলোচনা করুন ঃ—
- (ক) শিক্ষক; (খ) শিক্ষোপকরণ; (গ) ঋতুভেদে বিভালয়ের কার্যস্চী প্রণয়ন; (ঘ) জনসাধারণকে উদ্বৃদ্ধ করিবার প্রণালী।

Discuss how do you intend to start a night school in a rural area with due regard to the following:—

- (a) Teacher; (b) Teaching materials; (c) Time-Table according to seasonal variations; (d) Methods of enthusing the people.
- ২। মূলশিক্ষা পদ্ধতি (Key-word method) অথবা বাক্যক্রমিক পদ্ধতি (Sentence method) অবলম্বন করিয়া বয়স্কশিক্ষার উপযোগী একটি সাহিত্যবিষয়ক পাঠটিকা লিখুন।

Write a lesson note on Language for an adult learner, tollowing either the Key-word method or the Sentence method.

অথবা

নয়া পয়সার হিসাব কিভাবে বয়স্তদের শিক্ষা দিবেন তাহার একটি পাঠটীকা শিখুন।

Write a lesson note on Naya Paisa for an adult learner.

ও। বুনিয়াদী বিভালয়ের শিক্ষকগণ কিভাবে সামাজিক (বয়স্ক) শিক্ষার ব্যাপারে সমাজ-উন্নয়ন বিভাগের সহিত যুক্ত হইতে পারেন তাহা লিখুন।

Write a note regarding the role of a basic school teacher in the matter of Social Education in close cooperation with the National Extension Services.

. ৪। সাধারণ নির্বাচনের সময় নৈশ বিভালয়ের শিক্ষক কিভাবে গ্রামবাদী-গণকে তাঁহাদের কর্তব্য সম্বন্ধে সচেতন করিবেন তাহা লিখুন এবং ভোটদাতাদের আচরণ-বিধির একটি খসড়া তৈরী করুন।

Write a note regarding the role of a Social Education teacher in making the villagers conscious about their duties during the General Election and also evolve a code of conduct of the voters in the matter.

শামাজিক শিক্ষায় গ্রন্থাগারের স্থান নির্ণয় করুন এবং গ্রন্থাগারে রাথার
উপযোগী সগুসাক্ষরদের জন্ম রচিত একটি পুস্তকের তালিকা প্রণয়ন করুন।

Ascertain the role of library in Social Education, and prepare a list of books suitale for neo-literates, to be preserved in such a library.

Senior Basic Training College Final Examination, 1962

CONTENTS AND METHODS OF TEACHING OF GEOGRAPHY

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions

All questions carry equal marks

Neat diagram illustrating the answer will carry credit

1. Draw an outline map of India and indicate the steel projects and oil refinaries in that outline map.

ভারতবর্ষের একটি রেখা-মানচিত্র অঙ্কন করুন ও তাহাতে ইস্পাত কারখানা ও তৈল বিশোধন কারখানা সমূহ প্রদর্শন করুন।

2. Prove by a diagram that the altitude of a Pole Star is the latitude of a place in Northern Hemisphere.

একটি চিত্র সাহায্যে প্রমাণ করুন যে, উত্তর গোলার্ধে কোনও স্থানের অক্ষাংশ ঐ স্থানের গ্রুব-ভারার উন্নতির সমান।

3. What are the aims of Geography teaching and how they can he achieved?

ভূগোল শিক্ষাদানের উদ্দেশ্যসমূহ কি কি ও কিভাবে ঐ উদ্দেশ্যগুলি সফল হইতে পারে ?

- 4. Write a lesson-note on any one of the following:
 topics, indicating the class for which it is suitable:—
 - (i) Change of Season.
 - (ii) Climate and vegetation of West Bengal.
 - (iii) Damodar Valley Project.

নিমলিখিতগুলির যে কোন একটি বিষয়ের উপর একটি পাঠটীকা রচনা
করুন এবং পাঠটি কোন শ্রেণীর উপযোগী তাহা উল্লেখ করুন :—

- (১) ঋতু-পরিবর্তন।
- (२) পশ্চিমবঙ্গের জলবায়ু ও উদ্ভিদ।
- (৩) দামোদ্য উপত্যকা পরিকল্পনা।
- 5. How will you organise the Geography room of your school? What are the activities that will help in developing interest of Geography amongst your students?

আপনি কিভাবে আপনার বিভালয়ের ভূগোল গৃহটি সংগঠিত করিবেন ? কোন্ কোন্ কাজ আপনার ছাত্রদের ভূগোল-বিষয়ে আগ্রহ র্জির সহায়ক হইবে ?

Senior Basic Training College Final Examination, 1962

CONTENTS AND METHODS OF TEACHING SCIENCE

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions
All questions are of equal value

of syllabus? Explain with reference to the topic "Water" for classes VI, VII, VIII.

পাঠক্রমের "সমকেক্রিক বিস্থাস" বলিতে কি বোঝার ? ষষ্ঠ, সপ্তম ও অষ্ট্রম শ্রেণীতে "জল" বিষয়টির কথা উল্লেখ করিয়া এই বিস্থাসের ব্যাখ্যা করুন।

2. Show the importance of "Experiments, Observations and Inferences" in teaching Science. Write down the experiments to arrive at the truth that oxygen is necessary for burning.

বিজ্ঞান পাঠদানে "পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্ত" গ্রহণের প্রয়োজনীয়ভা বুঝাইয়া লিখুন। "দহন" প্রক্রিয়ায় যে অক্সিজেন আবশ্রক এই সভ্যে উপনীভ হইতে পারা যায় এমন কয়েকটি বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার কথা লিখুন।

3. Give a list of the very essential apparatus and teaching aids required for teaching Science in a Senior Basic School. Indicate the use of a few of them, stating the lesson where they are to be used.

উচ্চ-বুনিয়াদী বিত্যালয়ে বিজ্ঞান শিক্ষাদনের জন্ম অত্যাবশ্রক কিছু যন্ত্রপান্তি ও শিক্ষোপকরণের তালিকা প্রস্তুত করুন। এইগুলির মধ্যে কয়েকটির ব্যবহার সম্পর্কে ইন্সিড দিন এবং কোন্ পাঠে ব্যবহৃত হইবে তাহা লিখুন।

- 4. Prepare a scheme of lesson on any one of the following:-
 - (a) Effect of heat on liquids. (Class VIII.)
 - (b) Carbon assimilation. (Class VII.)
 - (c) Coal and mineral oils. (Class VI.)

্ষে-কোন একটির জন্ম পাঠ-পরিকল্পনা রচনা কর্মন-

- (क) জরল-পদার্থের উপর তাপের প্রভাব। (অন্টম শ্রেণীর পাঠ।)
- (খ) অঙ্গার আত্মীকরণ। (সপ্তম শ্রেণীর পাঠ)।
- (গ) কয়লা ও থনিজ তৈল। (ষষ্ঠ শ্রেণীর পাঠ)।
- 5. State how you can plan a few lessons to teach in Class VII certain facts about the Earth and the Moon making "Modern Space Travel" as the centre interest.

আধুনিক "মহাকাশ অভিবানের" বিষয়টিকে আগ্রহকেন্দ্র করিয়া পৃথিবী ওচ্কু সম্পর্কে কভণ্ডলি ভণ্টা সপ্তম শ্রেণীতে কিভাবে শিক্ষা দেওয়া বায়,—ভাহা কয়েকটি পাঠের পরিকল্পনা রচনা করিয়া বুঝাইয়া দিন।

Senior Basic Training College Final Examination, 1962

CONTENTS AND METHODS OF ENGLISH

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions including No. 5

All questions are of equal value

- 1. What are the common difficulties in teaching English to Indian children? How do you propose to deal with them at them at the beginners' stage?
- 2. Discuss the aims of teaching English in Basic Stage (III—VIII). Mention the method or methods you propose to undertake, with reasons.
- 3. Estimate the place of Intensive Reading versus Extensive Reading in the teaching of English at the Senior Stage (VI—VIII).
 - 4. Write critical notes on any two of the following:
 - (a) Composition with the help of picture.
- (b) Dictation and its method of administration and correction.
 - (c) Silent Reading.
 - (d) Good Handwriting.
- 5. Amplify the idea contained in any one of the following (in 10 to 15 sentences only):—
 - (a) Language comes first and Grammar next.
 - (b) Morning sheweth the day.

Senior Basic Training College Final Examination, 1962

CONTENTS AND MEEHODS OF MATHEMATICS

Time—2 Hours

Full Marks-50

Answer question No. 1 and two others
Distribution of marks is indicated in the
margin on the right

1.	(a)	"Mathematics help	helps	in	the	development	of
charac	ter."	* Explain how.					6

- (b) What is in your opinion the chief cause of the backwardness in Mathematics? Suggest remedial measure.
 - (c) How will you concretise to prove the following? 6

 Area of four walls=Perimeter × Height.
 - (ক) "অল্প চরিত্র-গঠনে সাহাব্য করে।"—কিরুপে,—ব্যাব্যা করুন। ৬
- (থ) আপনার মতে অঙ্কে শিশুর পশ্চাংপদ হট্বার প্রধান কারণ কি ?
 দ্রীকরণের উপায় নির্দেশ করুন।
 - (গ) কিন্নপে বস্তুর সাহায্যে নিম্নলিখিত স্থ্রটি প্রমাণ করিবেন ?— ৬
 চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল = পরিসীমা × উচ্চতা।
 - 2. (a) How will you develop the idea of lines? 4
- (b) Indicate the details of the analytic march you will take in the presentation of a theorem.
- (c) "The symbols of Mathematics constitute a language which is gradually developed by and for the pupils." Explain.
 - (ক) শিশুদিগকে রেথার ধারণা দিবেন কির্মণে ?

(থ) কোন একটি উপপাত্যের উপস্থাপনে যে বিশ্লেষণাত্মক ধারা অন্মসরণ
করিবেন ভাহা সবিস্তারে লিখুন।
(গ) ''অঙ্কের প্রতীকগুলি উহার ভাষাস্বরূপ এবং উহা শিশুদের দারা
তাহাদের জন্ম ক্রড়িয়া তুলিতে হয়।"—বুঝাইয়া লিখুন।
3. (a) When should the pupils study factorising
and how?
(b) What are the uses of graphs in Algebra?
Illustrate properly. 6
(c) Illustrate with diagrams the equivalence of
fretions.
(ক) কথন এবং কিরূপে শিশুরা উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে শিথিবে ? ৪
(খ) বীজগণিতে লেখচিত্তের ব্যবহার কি উদ্দেশ্যে হইয়া পাকে?
ষ্ণোপযুক্তভাবে বুঝাইয়া লিখুন। ৬
(গ) চিত্রের সাহাষ্যে ভগ্নাংশের সমানতা ব্ঝাইয়া লিথুন। ৬
4. Write one lesson-note either on (a) method of
finding G.C.M. by factorisation; or (b) Multiplication
in Algebra.
(ক) উৎপাদকের সাহায্যে গঃ সাঃ গুঃ নির্ণয়ের অথবা, (থ) বীজগণিতে
গুণন অফ শিখাইবার জন্ম একটি পাঠ-টীকা প্রস্তুত করুন। ১৬

Senior Basic Training College Final Examination, 1962

CONTENTS AND METHODS OF BENGALI

Time-2 Hours
Full marks-50

The figures in the margin indicate marks for each question

১ ৷ একটি পাঠ টীকা প্রস্তুত করুন-

76

"ডাব চাই, ডাব, ৰুচি ডাব ?"

আমার বাসার ধারে হাঁকে বৃদ্ধ ঝাঁ<mark>কা ঘাড়ে</mark> সে পথে তথন লোকাভাব।

অন্তানের শীত-সন্ধ্যা খাসরোধী ধুমুগন্ধা চাপিয়াছে শহরের বুকে,

্হিমান্সে উত্তর বায় স্থানের প্রায় থেকে থেকে গলিটায় স্থাকে। হাঁকে বদ্ধ—"ভাব, কচি ভাব ?"

পাগল ! আজি এ সাঁঝে সঙ্কীর্ণ গলির মাঝে উদরে উদরে অন্নাভাব :--

দেইখানে এই শীতে কী বাতিক প্রশমিতে

কে ভোমার থাবে কচি ভাব ? কাঁদিয়া কহিল বড়া— "তুমি মোর বাণ-খুড়া,

ঝাঁকাটায় হাত যদি দাও,

বারেক নামিয়ে বোঝা মাজাটা করিব সোজা,
ভাব তুমি নাও বা না নাও।" (সপ্তম শ্রেণী)।

অথবা

বাংলা রচনা—বর্ধাকাল। (ষষ্ঠ শ্রেণী)।

২। তৃতীয় শ্রেণীর কিশলয়ের বাংলা গগু ও পগাংশের সমালোচনা করুন। অধবা

বাংলা শিক্ষাদানে নীরব পাঠ ও শ্রুতলিপির উপযোগিতা বিশদভাবে বর্ণনা করুন ৷ ৩। যে কোন হুইটির উত্তর দিন—

ケ十ケ

- (ক) পঞ্চম শ্রেণীর জন্ম বাংলায় নৃতন পদ্ধতির পরীক্ষা গ্রহণ করিতে হইলে (Objective Tests) কোন কোন দিকে লক্ষ্য রাখা দরকার ?
- (খ) শিশুদের বাংলা হাতের লেখা ভালো করিতে হইলে নিমুর্নিয়াদী বিভালয়ের শিক্ষক হিসাবে আপনি কি করিবেন ?
- (গ) উচ্চ বুনিয়াদী বিভালয়ে কোনো প্রকল্প-কাজের মাধ্যমে বাংলা শিক্ষাদান কভদ্র চলিতে পারে? যে কোনো একটি প্রকল গ্রহণ করিয়া উদাহরণ সহ বুঝাইয়া দিন।

Senior Basic Training College Final Examination, 1963

CONTENTS AND METHODS OF HISTORY

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions
All questions carry equal marks

1. What, in your opinion, is the real aim of teaching history? How will you stress the need of world peace in the teaching of history?

আপনার মতে ইতিহাস-শিক্ষার প্রকৃত উদ্দেগ্য কি ? ইতিহাস-শিক্ষার বিশ্বশাস্তির প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে কিভাবে গুরুত্ব দেবেন ?

2. What should be your method of teaching history in Senior Basic stage? Discuss in detail.

দিনিয়র বেদিক পর্যায়ে আপনার ইতিহাস-শিক্ষাদান-পদ্ধতি কিরূপ হইবে ? বিশদভাবে আলোচনা করুন ?

3. "Geography and Chronology are the two eyes of history." Explain fully.

"ভূগোল ও সময়ক্রম এই ত্ইটি হচ্ছে ইভিহাসের ত্ইটি চোথ।"—বিশদভাবে ব্যাথ্যা করুন।

- 4. What are the qualifications of history teacher? ইতিহাস শিক্ষকের গুণাবলী কি?
- 5. Write lesson plan an any one of the following:-
- (a) Indian culture outside India (Class VII).
- (b) Achievement of Freedom by the Slaves of America (Class VIII).

বে-কোন একটি বিষয়ে পাঠ-পরিকল্পনা প্রস্তুত করুন-

- (a) ভারতের বাহিরে ভারতীয় সংস্কৃতি। (Class VII)
- (b) আমেরিকার ক্রীতদাসদের মৃক্তিলাভ। (Class VIII)

Senior Basic Training College Final Examination, 1963

বাংলা ভাষা-শিক্ষাদান-পদ্ধতি

সময়—২ ঘণ্টা

পূৰ্ণমান—৫০

ষে-কোনও তিনটি প্রশ্নের উত্তর লিখিতে হইবে সকল প্রশ্নের মূল্যমান সমান

- ১। শিশুকে ছড়া শিক্ষা দিবেন কেন? উহার শিক্ষাগত মূল্য সম্বন্ধে একটি নাজিদীর্ঘ প্রবন্ধ লিখুন। আপনার বক্তাব্যকে স্ক্রম্পষ্টভাবে বুঝাইবার জন্ম শিশুদের উপযুক্ত কয়েকটি ছড়ার উদাহরণ দিন।
- ২। বিভালয়ের ছাত্রছাত্রীদের শ্রেণী অনুসারে বাংলা ভাষা সম্বন্ধে যতটা জ্ঞান থাকা উচিত ততটা নাই। এই অভিযোগ যদি সত্য হয় তাহা হইলে তাহার কারণ কি ? ইহার প্রতিকারের উপায়ই বা কি ?
- ৩। সর্বাঙ্গস্থলর রচনার লক্ষণ কি? রচনা স্থলর করিয়া শিথাইজে হইলে কি প্রণালী অবলম্বন করিবেন তাহা বিশদন্তাবে লিখুন।

- ৪। ছাত্রছাত্রীরা বাংলা রচনায় কিধরনের বানান ভুল করে ? কি কি কারণে বর্ণাগুদ্ধি হয় ? ইহার প্রতিকারের উপায় কি ?
- ে। নীরব পাঠ ও সরব পাঠ, উভরের প্রয়োজনীয়তা বিচার করিয়া সপ্তম শ্রেণীতে বাংলা পড়াইবার সময় উহাদের কিভাবে প্রয়োগ করিবেন তাহা স্থাপনার পছলমত একটি কবিতার স্থালোচনা-প্রসঙ্গে বিরুত কর্মন।

Senior Basic Training College Final Examination, 1963

CONTENTS AND METHODS OF ENGLISH

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three question of which question No. 5 is compulsory

All questions are of equal value.

- 1. What do you man by Bilingualism? What are its effects?
- 2. Describe the new approach in teaching English Grammar.
 - 3. Write short notes on any two of the following :-
 - (a) Driect Method.
 - (b) Loud Reading.
 - (c) Oral Composition.
 - (d) Controlled Vocabulary.
- 4. Discuss the place of English in the education of Indian children in the new set-up.
- 5. Write a letter to the Principal of your College requesting him/her to arrange for an educational excursion you desire to undertake.

Senior Basic Training College Final Examination, 1963

CONTENTS AND METHODS OF TEACHING OF GEOGRAPHY

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions

All questions carry equal marks

1. What are the natural agents that change the earth's crust? How such changes can be detected?

কি কি প্রাকৃতিক কারণসমূহ ভূ-পৃঠের পরিবর্তনসমূহ ঘটার ? কি উপারে আমরা ঐক্রণ পরিবর্তনগুলি নির্ধারণ করিতে পারি ?

2. Draw an outline map of India and in it point out the locations of mineral resources of India.

ভারতের একটি রেখামানচিত্র অন্ধিত করিয়া তাহাতে খনিজ সম্পদসমূহের অবস্থানগুলি চিহ্নিত করুন।

3. "Manners of living and customs of people of a certain place is greatly influenced by the geographical condition of a country." Critically analyse the above statement from the standpoint of population of different parts of India,

"কোনও স্থানের অধিবাসীদের জীবন্যাপন-পদ্ধতি ও রীতিনীতি সেই স্থানের ভৌগলিক অবস্থার ধারা গভীরভাবে প্রভাবিত হয়"—এই উক্তিটিকে ভারতের বিভিন্ন অংশের অধিবাসীদের ক্ষেত্রে বিচার-বিশ্লেষণ কর্মন ।

- 4. Explain how you will help students in having a clear conception about any of the following:—
- (a) Changes of season; (b) Latitude and longitude of a place.

আপুনি কিন্তাবে ছাত্রদিগকে নিয়ের যে কোনও বিষয়ে স্কুম্পৃষ্ট ধারণালাভে সাহাষ্য করিবেন ব্যাখ্যা করিয়া লিথুন ঃ—

- বৃত্ত্বি পরিবর্তন; (থ) কোনও ত্থানের অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ।
- 5. Describe the appliances and specimens that are helpful in teahing Geography in classes from VI to VIII and privileges you derive from them in teaching.

ষ্ঠ হইতে অটম শ্রেণী প্রত্ত ভূগোল শিক্ষাদানের সহায়ক শিক্ষোপকরণ ও নমুনাদি বর্ণনা করুন ও আপনি সেইগুলি হইতে কিরূপ ধরণের স্থবিধা পাইবেন লিখুন।

Senior Basic Training College Final Examination, 1963

CONTENTS AND METHOD OF TEACHING SCIENCE

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions
All questions are of equal value

1. What topics of Science can be integrated with the "Daily cleanliness programme" or "the kitchen activities"? Discuss with examples.

"প্রাত্যহিক পরিচ্ছন্নতা" বা "রান্নাবরের কাজের" সহিত বিজ্ঞানের কোন্ কোন বিষয় যুক্ত করা যায় ? উদাহরণসহ আলোচনা করুন।

2. Make a comprative estimate of "Heuristic" and "Demonstration" methods in connection with Science-teaching. Explain with examples the role of a teacher in the case of Heuristic method.

বিজ্ঞান শিক্ষায় "আবিজ্ঞিয়া" ও "প্রদর্শনী" পদ্ধতির তুলনা করুন। "আবিজ্ঞিয়া" পদ্ধতিতে শিক্ষকের ভূমিকা কি উদাহরণ দারা বুঝাইয়া দিন। 3. What topics of Zoology can be taught along with gardening? Show how the samples collected from the gardens can be preserved and used as teaching aids.

উন্থান বচ্নার কাজকে অবলম্বন করিয়া প্রাণী বিন্থার কি কি বিশেষ পাঠের অবতারণা করা যায় ? বাগান হইতে সংগৃহীত প্রাণী কিভাবে সংরক্ষণ করিয়া প্রদীপণ হিসাবে ব্যবহার করা যায় তাহা লিখুন।

4. Write about a Science exhibition that can be arranged in a Senior Basic School, showing the use of different Science apparatus and setting up simple experiments.

উচ্চবৃনিয়াদী বিভালয়ে বিজ্ঞানের বিভিন্ন যন্ত্রপাতির ব্যবহার দেখাইয়া ও কিছু সহজ পরীক্ষা-পর্যবেক্ষণের আয়োজন করিয়া একটি প্রদর্শনী রচনার কথা বিবৃত করুন।

- 5. Write a lesson plan on any of the following topics:
- '(a) Effect of heat on gases.
 - (b) Response to stimulus in case of plants.
 - (c) Properties and practical use of magnets.
 বে-কোন একটি বিষয়ে পাঠ-পরিকল্পনা বচনা করুন—
 - (क) বায়বীয় পদার্থের উপর তাপের প্রভাব।
 - (থ) উদ্ভিদের উত্তেজনায় সাড়া দেওয়া।
 - (গ) চুম্বকের ধর্ম ও ভাহার ব্যবহারিক প্রয়োগে।

Senior Basic Training College Final Examination, 1963

CONTENTS AND METHODS OF MATHEMATICS

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer question No. 1 and two others

The figures in the margin indicate marks for each question

- 1. Answer any three :-
- a) How would you make your pupils find out by calculation the weight of a litre of water?

How would you teach :-

- b) That the H.C.F. of two numbers, such as 473 and 129 can be obtained by the process of continuous division?
- c) To construct a triangle having given one of the base angles, the median from the other angular point of the base, and the altitude?
- d) The laws for division of directed numbers in Algebra?

ষে-কোন তিনটির উত্তর লিখুন-

- (ক) কিরুপে আপনি আপনার ছাত্রদিগকে গণনার সাহায্যে ১ লিটার জলের ওজন নির্ণয় করাইবেন ?
- (খ) তুইটি সংখ্যার, ষেমন ৪৭৩ ও ১২৯-এর গঃ সাঃ শুঃ অবিরত ভাগহার প্রণালীতে কিরুপে শিথাইবেন ?
- (গ) ভূমি-সংলগ্ন কোণছয়ের একটি ভূমির অন্ত কৌণিক-বিন্দু হইতে স্বান্ধিক মধ্যমা, ও উন্নতি দেওয়া থাকিলে ত্রিভূজ স্বন্ধন করিতে শেথান ষাইবে কিসপে ?
- (ঘ) বীজগণিতে নির্দেশিত সংখ্যার (signed number-এর) ভাগহার-বিষয়ক নিয়মগুলি কিরুপে শিখাইতে পারা ঘাইবে ?

Answer any two :-

- i) Is the existence of parallel straight lines in Geometry a fact or an assumption? If an assumption, what will happen if it is abandoned?
- ii) The following results in respect of lengths and complete oscillations of a pendulum hold in London:—

Length in feet	1	2	3	4	5	6
Time in second	1.11	1.57	1.92	2.21	2.48	2.71

Find from a graph the length to give a time, 2 secs.

What is the functionality involved in this case? Explain.

iii) Would a pupil be given credit if he can draw neatly one triangle and measure its angles carefully and add them as a proof of the theorem that the sum of the angles of a triangle is equal to two right angles? If not, why not?

যে-কোন গুইটির উত্তর দিন-

- (১) সমান্তবাল সরলরেখার বিভ্যমানতা কি জ্যামিতিক সভ্য, না উহা একটি অনুমান মাত্র ? অনুমান হইলে উহাকে বর্জন করিলে কি হয় ?
 - (২) লগুনের দোলকের দৈর্ঘ্য ও দোলনকাল নিয়ে দেওয়া গেল—

रिपर्या कृरवे	>	2	9	8	æ	9
সময় সেকেণ্ডে ····	2,22	2.€ d	7.55	5.52	২*৪৮	5.42

লেথ হইতে ২ সেকেণ্ড দোলনকাল-বিশিষ্ট দোলকের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন। এক্ষেত্রে কিরূপ "নীর্ভরশীলতা" বিভয়ান, বুঝাইয়া লিখুন।

- (৬) একটি ত্রিভ্জের তিনটি কোণের নমষ্টি ছই সমকোণ এই উপপাতের প্রেমাণস্বরূপ বদি কোন ছাত্র একটি ত্রিভ্জ পরিচ্ছন্নভাবে জাঁকিয়া মত্নপূর্বক উহার কোণগুলি মাপিবার পরে যোগ করে, তবে তাহা মথেষ্ট হইবে কি ? না ইইলে কেন না ?
- 3. How will you introduce for the first time and develop a lesson on the multiplication of decimal fractions in Arithmetic?

পাটীগণিতে দশমিক ভয়াংশের গুণনের অবভারণা ও উহার ধারণা দিবেন কিরপে শিথুন।

4. Describe the first lesson on "simultaneous equation" in Algebra.

বীজগণিতে "সহসমীকরণে"র প্রথম পাঠদান কিরুপে করিবেন, বর্ণনা করুন।

Post-Graduate Basic Training College Final Examination, July, 1963

HISTORY METHOD
Time—2 Hours
Full marks—50

Answer any three of the following questions
All questions carry equal marks

1. What is History? Discuss the question with special reference to the didactic and scientific conceptions of History.

ইভিহাস কি ? ইভিহাসের "উলেগ্রমূলক" ও "বৈজ্ঞানিক" ধারণার সবিশেষ উল্লেখ করিয়া এই প্রশ্নের আলোচনা করুন।

2. Do you think that the Source Method is particularly suitable for teaching history at the senior stage in

schools? Give reasons for your answer and indicate how you would employ this method in practice.

আপনি কি মনে করেন যে, বিতালয়সমূহের উচ্চন্তরে "উৎসমূলক" পদ্ধতির বিশেষ উপযোগিতা আছে ? আপনার উত্তরের সমর্থনে বৃক্তি প্রদর্শন করুন এবং কার্যক্ষেত্রে কিরূপে এই পদ্ধতির প্রয়োগ করিবেন ভাহার উল্লেখ করুন।

3. What principles would you follow in constructing a suitable syllabus of history for our schools? Briefly give your views on the syllabuses now current in the schools of West Bengal.

আমাদের বিভালয়গুলির জন্ম ইতিহাসের একটি উপযুক্ত পাঠ্যক্রম রচনা করিতে আপনি কি কি নীতি অনুসরণ করিবেন ? পশ্চিমবঙ্গে প্রচলিত বর্তমান পাঠ্যক্রম সম্বন্ধে সংক্ষেপে আপনার মতামত দিন।

4. What in your opinion, should be the proper role of the History Teacher in schools? In what ways can be develop a love for the subject among his pupils?

আপনার মতে বিভালয়ে ইতিহাস-শিক্ষকের যথার্থ ভূমিক। কি হওয়া উচিত ? তিনি কি উপায়ে ছাত্রদিগের মনে বিষয়টির প্রতি অনুরাগ বৃদ্ধি করিতে পারেন ?

5. Discuss the necessity of teaching aids for making history instruction effective. What can the teacher do for preparing these aids in school?

ইতিহাস শিক্ষাদান ফলপ্রস্থ করিবার জন্ম "শিক্ষা-সহায়ক" (teaching aids)-এর আবগুকতা সম্বন্ধে আলোচনা কর্জন। বিভালরে এইসকল "সহায়ক" প্রস্তুত করিবার ভন্ম শিক্ষক কি করিছে পারেন ?

Post-Graduate Basic Training College Final Examination, 1963

BENGALI METHOD

Time-2 Hours

Full marks-50

চতুর্থ প্রশ্ন আবিখ্যিক। অপর বে কোনও হুইটি প্রশ্নের উত্তর করিতে হ**ই**বে। প্রান্তস্থ সংখ্যাগুলি প্রশ্নের পূর্ণমানগোতক

- মাতৃভাষা শিক্ষা দিবার প্রয়োজনীয়ভা সম্বন্ধে একটি নাভিদীর্ঘ প্রবন্ধ
 শিখুন।
- । শিশুকে প্রথম হাতের লেখা শিখাইতে আপনি কিভাবে অগ্রসর হইবেন এবং হাতের লেখার সোষ্টব সম্পাদনের জন্ত কোন্ কোন্ দিকে বিশেষ দৃষ্টি দিবেন লিখুন।
 - ৩। নিম্নলিখিত বিষয়গুলি সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করুন :---
 - (ক) ব্যকরণ শিক্ষার প্রয়োজন।
 - (খ) কবিতা পাঠের উ*লেগ্য* ।
 - (গ) শিশুর শব্দসন্তার বৃদ্ধির ব্যবস্থা।
- ⁸। যে কোন শিল্প অথবা উৎসবকে কেন্দ্র করিয়া ষষ্ঠ শ্রেণীর উপযুক্ত এক সপ্তাহের জন্ত মাতৃভাষা শিক্ষা দিবার একটি পাঠ-পরিকল্পনা (lesson scheme) প্রস্তুত্ত করুন এবং একদিনের বিশ্লেষিত পাঠটীকা (lesson note) প্রদান করুন।

Post-Craduate Basic Training College Final Examination, 1963

SCIENCE METHOD Full marks—50

Attempt any three questions All questions carry equal marks

1. Discuess the role of audio-visual aids in the teaching of science.

বিজ্ঞান শিক্ষাদানে "audio-visua! শিক্ষা-সহায়ক উপকরণ"-এর স্থান কি আলোচনা করুন।

2. Suggest a few co-curricular activities which you can organise in your school so as to make the teaching of science more effective.

বিজ্ঞান-শিক্ষা সার্থক করিতে আপনি বিতালয়ে ষেসৰ co-curricular activities-এর ব্যবস্থা করিতে পারেন তাহার কয়েকটি সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করুন।

3. What is Heuristic Method of teaching? Choose any scientific topic and state how you propose to teach it by Heuristic Method.

"আবিজ্ঞিয়া পদ্ধতি" (Heuristic Method) কাহাকে বলে ? বিজ্ঞানের কোন একটি বিষয়বস্ত নির্বাচন করুন এবং ঐ বিষয়বস্ত "আবিজ্ঞিয়া পদ্ধতি"র সাহায্যে কিভাবে পাঠদান করিবেন ভাহা আলোচনা করুন।

- 4. Write notes of lessons on any one of the following topics, indicating the class for which it is intended:
 - a) Germination of seeds.
 - b) Preparation of carbondioxide gas.
 - c) Effects of an electric current.

নিমের বিষয়বস্তপ্তলির যে কোন একটি অবলম্বনে শ্রেণী উল্লেখ করিয়া পাঠ-টীকা লিখুনঃ—

- (क) বীজের অন্ধরোদাম।
- (খ) কার্বন ডাই-অক্লাইড গ্রাস প্রস্ত্রীকরণ।
- (গ) বিহ্যাৎ-প্রবাহের বিভিন্ন গুণাবলী।

Post-Graduate Basic Training College Final Examination. 1963

CONTENTS AND METHOD OF TEACHING-ENGLISH

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer question No. 5 and any two from the rest

- 1. "Language is a skill and it is learnt by practice." Elucidate the statement.
- 2. What do you mean by the "structural approach" to the teaching of English? Illustrate the method of teaching any two structures to beginners.
- 3. What are the advantages of the oral method of teaching English? When should pupils start reading a foreign language?
 - 4- Write short notes on any two of the following
 - a) Teaching of the English Alphabet.
 - b) Importance of Silent Reading,
 - c) New type tests in English.
- 5. Write detailed notes of a lesson on picture composition in English in class VI.

Or

Write full notes of a lesson on the following passage for pupils of class VII.

Children all over the world love to hear fanciful stories about men and animals. This is naturally very curious. Perhaps this is because they delight in things strange and unknown. It is natural for children to enquire about men and things. They desire to know how men live in other lands, as they like to hear about things in their own society. Boys and girls in India are not much different. They too have a passion for the new and the unknown.

Post Graduate Basic Training College Final Examination, 1963

SOCIAL STUDIES METHOD

Time-2 Hours

Full marks-50

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable

Answer any three questions

All questions carry equal marks

1. Discuss the relation between man and society. How can Social Sutdies teaching help an understanding of the relation among students?

মানুষ ও সমাজের মধ্যে সম্পর্ক আলোচনা করুন। সমাজবিতা শিক্ষা ছাত্রছাত্রীগণের পক্ষে এই সম্পর্ক বুঝিবার পক্ষে কিভাবে সাহায্য করিতে পারে? 2. What principles would you observe in organising Social Studies curriculum for the schools of West Bengal? How far does the present syllabus help in tackling the problems of integration?

পশ্চিমবঙ্গের বিতালয়সমূহের জন্ত সমাজবিতার কালিকুলম প্রণয়নের উদ্দেশ্যে

কি কি নীভি মাত করিবেন ? বর্তমান সিলেবাস সংযুক্তির সমত্যাসমূহ সমাধানের

উদ্দেশ্যে কি পরিমাণে সহায়ক বলিয়া বিবেচনা করেন ?

3. Select a unit from the Social Studies syllabus of schools and indicate the methods and techniques of teaching you would like to adopt in carrying it into practice.

বিতালয়ের সমাজবিতা সিলেবাসের একটি ইউনিট স্থির করুন এবং ভাহা কার্যে প্রায়াগ করিবার উদ্দেশ্যে যে সকল পদ্ধতি এবং উপায় প্রয়োগ করিতে ইচ্ছা করেন, ভাহা বর্ণনা করুন।

- 4, Discuss the suitability of adopting any two of the following in crnnection with the teaching of Social Studies:
 - a) Laboratory method.
 - b) Text-book method.
 - c) Teaching of current events.

ন্মাজবিতা শিক্ষাদান সম্পর্কে যে কোন হুইটির প্রয়োগ সম্পর্কে স্থবিধাদি আলোচনা করুন—

- (ক) লেবরেটরি পদ্ধতি।
- (থ) পাঠ্যপুম্ভক পদ্ধতি।
- (গ) সম্সাম্য্রিক ঘটনাসমূহ শিক্ষাদান।

Post-Graduate Basic Training College Final Examination, 1963

GEOGRAPHY METHOD

Time-2 Hours

Full marks-50

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable and to draw suitable sketches to illustrate their answers.

Answer any three questions.

All questions carry equal marks.

1. Give an account of the climatic condition in different parts of the year in the Mediterranean region. Explain the reasons for differences regarding rainfall in particular. Name the Principal areas and the important commercial products.

ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে বৎসবের বিভিন্ন সময়ের জলবায়্র অবস্থা বর্ণনা করুন। রৃষ্টিপাতের বৈষম্যের কারণ বিশেষভাবে বুঝাইয়া লিথুন। এরূপ জলবায়ু অঞ্চলের প্রধান স্থানসমূহ এবং প্রধান বাণিজ্যদ্রব্যসমূহ উল্লেখ করুন।

2. Why is irrigation necessary in India? Discuss the various methods that are practised in different parts of the country, and indicate the chief irrigation projects on an outline map.

ভারতের জলসেচ-ব্যবস্থার প্রয়োজন কি ? এ-দেশের বিভিন্ন অংশে যেসব বিভিন্ন সেচ-পদ্ধতি অবলম্বন করা হয় তাহা বর্ণনা করুন, এবং মানচিত্রে বিভিন্ন প্রজেক্টসমূহ দেথাইয়া দিন।

3. Is correlation of Geography with other subjects necessary? Why? Show with suitable illustrations how Geography can be correlated with other subjects.

অন্তান্ত বিষয়ের সহিত ভূগোলের পারস্পর্যের (correlation) প্রয়োজন কি ? কেন ? কিভাবে অন্তান্ত বিষয়ের সহিত ভূগোলের পারস্পর্য সম্ভবপর তাহা উপযুক্ত উদাহরণ-সহ বুঝাইয়া দিন।

- 4. Write notes of lesson on any one of the following:
- (a) Rivers of West Bengal for the students of Class V.
- (b) Life in industrial, farming and nomadic communities of our homeland for students of class IV.

নিম্লিথিত যে কোন একটি সম্পর্কে পাঠটীকা লিখুন :--

- ক) পঞ্চম শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীগণের ভল্ত পশ্চিমবঙ্গের নদ-নদী।
- (থ) চতুর্থ শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীগণের জন্ম আমাদের জন্মভূমির শিলী, ক্ষক এবং যায়াবর শ্রেণীর জীবন্ধারা।

Post-Graduate Basic Training College Final Examination, 1963

MATHEMATICS METHOD

The figures in the margin indicate marks for each question.

1. Discuss the place of Inductive method in the teaching of mathematics.

Or

State how you will apply the Laboratory method in introducing the fundamentals of geometry to the beginners.

গণিত-শিক্ষণে আরোহী-প্রণালীর স্থান কি তাহা আলোচনা করুন। অথবা

জ্যামিতিক মূলতত্বগুলির সহিত প্রথম শিক্ষার্থীগণের পরিচয় সাধন করাইতে হইলে আপনি কি-প্রকারে পর;ক্ষাগার-প্রণালীর প্রয়োগ করিবেন তাহা বর্ণনা করন।

16

- 2. Answer any two of the following:
- (i) What are the special qualifications of a good teacher of arithmetic?
- (ii) What procedure would you follow in correcting homework in mathematics?
 - (iii) Bring out the link of algebra with arithmetic.
 নিম্নলিখিত বে-কোনও ছুইটি প্রশের উত্তর করুন :—
 - (i) পাটীগণিভের দক্ষ শিক্ষকের গুণাবলী কি কি ?
- (ii) গণিতের বাড়ীর কাজ শুদ্ধ করিতে হইলে আপনি **কি পদ্ধতি** অবদম্বন করিবেন ?
 - (iii) বীজগণিতের সহিত পাটীগণিতে যোগস্ত্র নির্ধারণ করুন।
- - (i) The first lesson on vulgar fraction.
 - (ii) The first lesson on simple equation.
 - (iii) Parallel straight lines in geometry.

কোন্ শ্রেণীর উপধোগী তাহা নির্নেশপূর্বক নিম্নলিখিত যে কোনও একটি বিষয়ে পঠিটীকা লিখুন :—

- (i) সামান্ত ভ্যাংশের প্রথম-পাঠ।
- (ii) मज्ञन-मगीक तर १ व्यथम-भार्छ।
- (iii) জ্যামিতিক সমান্তরাল সরলরেখা।

Post-Graduate Basic Training College Final Examination, 1963

GENERAL METHOD AND SCHOOL ORGANISATION

Time-3 Hours

Full marks-100

Attempt any three questions from Group A and any two from Group B

Group-A Marks-50

1. How can you take the help of audio-visual aids and blackboards in class teaching? Explain and give concrete illustrations.

আপনার পাঠদানে audo-visual aids এবং ব্লাকবোর্ডের সাহায্য কিভাবে লইবেন ? বাস্তব উদাহরণ সহ বুঝাইয়া দিন।

- 2. Write notes on-
- (a) Inductive method.
- (b) Daltan Plan.

টীকা লিখুন :--

- (क) আরোহী পদ্ধতি।
- (খ) ডণ্টন প্ল্যান।
- 3. As a teacher of a Junior Basic School how would you promote the students' habit of reading books and making judgments independently? Give concrete examples.

নিম্ব্নিয়াদী বিতালয়ের শিক্ষকরণে ছাত্রদের বই পড়ার অভ্যাস গঠন এবং স্বাধীনভাবে বিচার-ক্ষমতা গঠনে আপনি কি করিবেন ? বাস্তব উদাহরণ দিন। 4. Take a particular topic for classes II and VI and explain details how the plans for different classes will vary though the topic is the same.

একই সমস্তা ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীর জন্ত গ্রহণ করিলে পরিকল্পনা কিভাবে ভিন্নরূপ ধারণ করিবে তাহা দিতীয় এবং ষষ্ঠ শ্রেণীর জন্ত একই বিশেষ সমস্তা লইয়া বিস্তারিতভাবে বুঝাইয়া দিন।

5. Give details of a particular scheme of work in connection with the teaching in class VII of a Senior Basic School.

একটি উচ্চবুনিয়াদী বিভালয়ের সপ্তম শ্রেণীর পাঠনার সম্পর্কে একটি বিশেষ কার্য-পরিকল্পনার বিশদ বিবরণ দিন।

Group-B

Marks-50

6. Draw up a weekly time table of class VIII of a Senior Basic School stating the reasons.

কারণ-নির্দেশপূর্বক একটি উচ্চবৃনিয়াদী বিভালয়ের অন্তম শ্রেণীর সাপ্তাহিক সময়সূচী প্রস্তুত করুন।

7. What are the main points of consideration in the organisation of a Child-centred School for the age-group of 6 to 11 in a village area?

গ্রামাঞ্চলে ছয় হইতে ১১ বৎসরের শিশুদের জন্ম একটি শিশুকেন্দ্রিক বিস্থালয় সংগঠন করিতে হইলে কোন্ কোন্ প্রধান বিষয়ে নজর দিতে হইবে ?

8. What should be the duties and responsibilities of a Head Teacher of a Junior Basic School?

একটি নিমব্নিয়াদী বিভালয়ের প্রধান শিক্ষকের দায়িত্ব এবং কর্তব্য কি হওয়া উচিত।

9. Write an essay on Examinations in Basic Schools.
বুনিয়াদী বিভাৰয়ে পরীক্ষা সম্বন্ধে একটি প্রবন্ধ লিখুন।

Junior Basic Training College Final Examination, 1960

METHODOLOGY OF BASIC SCHOOL SUBJECTS

Time-3 Hours

Full marks-50

Answer any five

1. Indicate the place of nursery rhymes in child education. What teaching aids would you use in teaching nursery rhymes?

শিগুশিক্ষায় ছড়ার স্থান নির্দেশ করুন। ছড়া শিথাইতে হইলে কি কি শিক্ষোপকরণ ব্যবহার করিবেন ?

2. Discuss how you would teach children to read. In which class should they practise silent reading.

শিশুদিগকে কিভাবে পড়িতে শিথাইবেন আলোচনা করুন। কোন্ শ্রেণীতে তাহাদের নারব পঠন অভ্যাদ করা উচিত ?

3. How can history be taught through Source Method? For which age group is this method suitable?

মূলস্ত্তপ্রণালীর সাহাষ্যে কিভাবে ইতিহাস শিক্ষা দেওয়া বাইতে পারে?

এই পদ্ধতি কোন্ বন্ধসের শিশুদের উপযোগী ?

4. What are the causes of backwardness of children in Arithmetic? What steps would you take to help such children?

গণিতে শিশুদের পিছাইয়া পড়ার কারণ কি ? এইরূপ শিশুর জন্ম কিরূপ ব্যবস্থা অবলম্বন করিবেন ?

- 5. Prepare a plan for teaching any one of the following topics through activities in a Junior Basic School:
 - a) Square and rectangle (class IV)
 - b) Simple Interest (class V)
 - c) Profit and Loss (class III).

নিমুবুনিয়াদী বিভালয়ে কর্মের মাধ্যমে কিভাবে নিয়লিথিত বিষয়গুলির মধ্যে বে-কোন একটি শিথাইবেন তাহার পরিকল্পনা দিন :—

- (ক বর্গক্ষেত্র ও আয়তক্ষেত্র (৪র্থ শ্রেণী)।
- (খ) সরল স্থদকষা (৫ম শ্রেণী)।
- (গ) লাভ ও ক্তির অঙ্ক (৩য় শ্রেণী)।
- 6. What do you understand by "Environmental Studies?" Which of the subjects are included in it? How far is it possible to help the children to be acquainted with Nature through gardening? Give examples.

"পরিবেশ-পরিচিতি" বলিতে কি ব্ঝেন? কোন্ কোন্ বিষয় ইহার অন্তভূক্ত ? বাগানের কাজের মাধ্যমে শিশুদিগকে প্রকৃতির সহিত ক্তদ্র পরিচিত হইতে সাহায্য করা সম্ভব ? উদাহরণ দিন।

- 7. Write what you know about the use of the following teaching aids in lession:—
 - (a) Weather Chart.
 - (b) Nature Diary.
 - (c) Time Chart.
 - (d) Rain gauge.

পাঠদানে নিম্নলিখিত শিক্ষোপকরণগুলির ব্যবহার সম্বন্ধে বাহা জানেন লিখুন :--

- (क) আবহাওয়া চার্ট।
- (খ) প্রকৃতিপঞ্জী।
- (গ) সময়রেখা।
- (ঘ) বৃষ্টি মাপক ষন্ত্র।
- 8. Write lesson notes on any one of the following

topics mentioning the class for which you consider it to-

- (a) Asoka.
- (b) Earthworm.
- (c) Some friends of the society.
 শ্রেণী উল্লেখ করিয়া নিম্নলিখিত বে-কোন একটি বিষয়ের উপর পাঠটীকা
 বচনা করুন।
 - (ক) অশোক।
 - (খ) কেঁচো।
 - (গ) সমাজের কয়েকজন বন্ধ।



